

Pans ce numéro:

XXº ANNÉE

Flash électronique pour amateurs M' translety

Bobinages pour double changement de fréquence

Un robot pour votre appareil de T.S.F.

et

LES PLANS

EN VRAIE GRANDEUR

D'UN

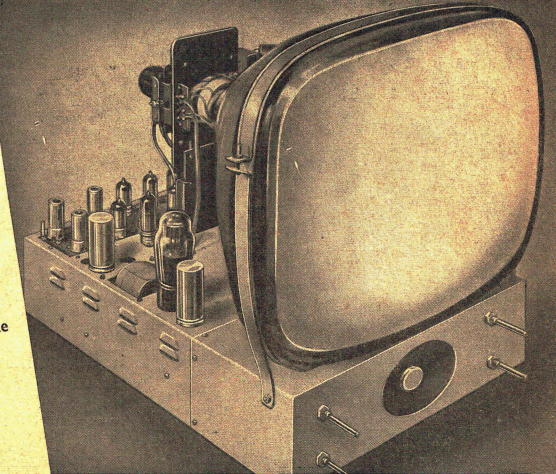
Récepteur 4 lampes miniatures plus la valve et l'indicateur d'accord

D'UN

Récepteur changeur de fréquence 4 lampes Rimlock

à cadre incorporé

ET DE CE



TÉLÉVISEUR

avec tube rectangulaire de 54 cm

www.retronik.fr

SOUS 48 HEURES... VOUS RECEVREZ VOTRE COMMANDE...

URGENT! 200 pièces seulement 200 RÉCEPTEURS DE TRAFIC 4 LAMPES

CHASSIS

sions - Tous types - Prix variant de : 100 à 800 francs. Toutes dimension

TRANSFORMATEURS U.S.A. KENYON



- Blindés, étanches, tropicalisés, sorties
- Primaire 110 volts.
- 3 Secondaires : 1° 2.500 V 25 millis ; 2° 6 V 3 0,6 amp.; 3° 2 V 5 1,75 amp Conviennent pour oscillographes, télé vision, etc. Poids 3 kg 800.... 2.900

TRANSFOS DE MODULATION RAPSODIE

Prix....

CADRANS ARÉNA

CADRAN RECTANGULAIRE TYPE B.I.R.

monté sur support **ISOREL**Magnifique glace. OC, PO, GO, BE, PU. 357 × 60 mm, L'ens, cadran CV 2 × 490 **2** 2 160

1.500

CADRANS COBRA

MODÈLE R-46 3 ou 4 gammes dont 2 OC. Glace m

SENSATIONNEL!

FILTRE ANTIPARASITE secteur 110-220 V, grande efficacité (Made in England). Antiparasitage par circuit accordé, affaiblissement 40 db à 200 kc/s et 80 db à 20 Mc/s. Convient pour tous récepteurs, téléviseurs, moteurs néon, etc. Entièrement blindé. Encombrement $90 \times 50 \times 40$ mm. Prix avec schéma.. 575

TÉLÉVISION

DEUX **AFFAIRES** UNIOUES



TUBE DE TÉLÉVISION à fond plat MAZDA, emballage d'origine, type 26 M.G.4. Diam, d'écran 26 cm, structure tétrode avec piège à ions éliminant les risques de taches ioniques. Écran blanc. Défini-tion maximum 850 lignes. Le tube avec piège à ions et schéma. Val. 16.650. Avec schéma NET. **7.500** TUBE TÉLÉVISION 31 cm PHILIPS, en en d'origine. Prix NET...... 8.500

CIRQUE-RADIO

Seul importateur d'Angleterre du tube cathodique



Diam. 160 mm. Couleur : vert clair jade. Remane et persistance : très courtes, Application : oscillo-graphe rapide, spécial télévision. Déflection : statique. En emballage d'origine avec notice techni-que et support. PRIX FANTASTIQUE NET. 3.900

200 AMPLIFICATEURS LAGIER



50 watts. Entièrement blindé. Décrit dans le « Haut Parleur » du 31-5-1951.

12 lampes. 4 6L6, 2 6C5, 4 6SJ7, 2 5U4.
Les condensateurs électrochimiques doivent être montés. Ils sont fournis avec schéma. Prix, sans lampe

15.000

LISTES 1953

Comportant des milliers d'articles dont un grand nombre introuvables ailleurs. Gratuitement sur demande.

SELFS DE FILTRAGE

» »	» . »	1.800	» »	85 100			 		880 390
» Selfs	» basse	100 tensi	» on 1	150 /2 ohm	» 1/2 h				390 550
					NNÉES				
				10 12			 		16 24
1 100					FANTE				
170		s		68 68	2.000		s		75 80
200				68 68	2.500				80
350) »			68	10.000) »			90
500				68 75	25.000				1 10 120
2.1				_				-	

PROFESSIONNELS! Sur tous ces articles REMISE SPÉCIALE...

CONDENSATEURS DIVERS

	RES, SÉRIE 1.500 V —	
50 à 5.000	15 0.2	40
6.000 à 10.000	16 0,25	40
	18 0,5	50
50.000	20 1 MF	75
0,1	20	
<u> </u>	MICA —	
50 à 250	20 2.000 à 5.000	50
500 25 1.000	35 6.000 à 10.000	60

BOUTONS DIVERS

MODÈLE STANDARD. Diam. wariant de 22 à 40 mm.
10 types. Prix variant de 20 à 40
MODÈLE LUXE STANDARD. Diam. variant de 25 à
40 mm. 8 types. Prix variant de 30 à 48
MODÈLE GRAND LUXE. Diam. variant de 28 à 43 mm.
Prix variant de
BOUTONS FLÈCHES. 4 modèles. Prix var. de 27 à 38

CONTACTEURS DIVERS

Modèle	miniature,	2	positi	ons	٠.						
>>	. »	3	>>								 175
»	standard,										
»	»	2	» .			٠.				٠.	 250
>>	>>										325
>>	>>	4	» .			٠.					 4 10
	Positions	v	ariant	de	3	à	12	au	ch	xic	

AFFAIRES A PROFITER

FICHE M	ALE standard. I	la pièce		15
Par 25, la	pièce			10
VOYANT	LUMINEUX, r	couge, vert,	blanc	95

2 articles de TÉLÉCOMMANDE

MICRO-MOTEUR SIÉMENS 24-30 volts



- alternatif et continu.

 7.000 TM, marche avant et arrière.

 Frein é
- électromagnétique instantané.

 Possibilité de supprimer le frein.
- Très robuste et d'encombrement réduit. Recommandé pour tous jouets, modèles réduits, tels que bateaux, avions, locomotives, etc., etc., toutes télécommandes.
- Axe de sortie de 4 mm, dimensions 75×35

RELAIS SUBMINIATURE SIEMENS, contact sur

FORMIDABLE MAGNÉTO D'AVION, marque R.B. pour 12 cylindres, à double rupteur, alterné. 12 étin-celles par tour. Sortie 15 à 20.000 V. Très facile pour faire un essayeur de bougies, etc. Axe de sortie 18 mm. Entièrement blindée. Absolument neuve. Valeur 40.000. Poids 5 kg. Prix. 4.200



2.500 MANOMÈTRES DE PRESSION

fonctionnant de 0 à 20 kg. Haute précision Convient pour liquides, air, etc. Modèle à encastrer par collerette de fixation.

2.500 MANOMÈTRES DE PRESSION, gradués de 0 à 60 grammes. Haute précision. Convient pour liquides, air et pour laboratoires. Mesures très précises. Collerette de fixation. Type à encastrer. Dim.: 65×65×40.

de fixation. Type à encastrer. Dim. : 65 × Valeur 3.000. En emballage d'origine.....

ATTENTION POUR LES COLONIES : PAIEMENT 1/2 A LA COMMANDE ET 1/2 CONTRE REMBOURSEMENT

24, boulevard des Filles-du-Calvaire, PARIS (XIe)

Métro : Filles-du-Calvaire, Oberkampf C.C.P. Paris 44566 Téléphone : VOLtaire 22-76 et 22-77 A 15 minutes des gares d'Austerlitz, Lyon, Saint-Lazare, Nord et Est.

RADIO HOTEL-DE-V

13, rue du Temple, PARIS (IVe)

Métro : Hôtel-de-Ville — C.C.P. Paris 4538-58 Téléphone : TURbigo 89-97 A 50 mètres du Bazar de l'Hôtel-de-Ville

MAGASINS OUVERTS TOUS LES JOURS Y COMPRIS SAMEDI ET LUNDI, FERMÉS DIMANCHE ET JOURS DEFÊTES

Très important : dans tous les prix énumérés dans notre publicité, ne sont pas compris les frais de port, d'emballage et la taxe de transaction, qui varient suivant l'impor-tance de la commande - Liste de nos articles, dont un grand nombre d'INÉDITS, gratuitement sur demande.

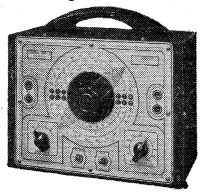
LES CLIENTS **VOUS PARLENT...**

Quelques mots pour vous prouver la satisfaction que j'ai eue à monter et à câbler le poste. Je suis très satisfait. — MARTIGNAT, à Villeurbanne.

Je viens de terminer le montage avec toute satisfaction. Je vous fais, par la présente, mes compliments pour la qualité du matériel et l'étude du montage. — THIÉBAUT, à Goley.

ET BEAUCOUP D'AUTRES... Et vous, ne nous encouragerez vous pas?

UN GÉNÉRATEUR de grande classe



GÉNÉRATEUR « JUNIOR 53 » (type Sorokine). Précis. Présentation profess. en pièces dét. : 12.650. Câblé étalonné en ordre de marche . . . **14.850** Documentation schéma C.20 F. en T.P.

LE

SENSATIONNEL

VAMPYR VI-53

SUPER MÉDIUM

P.O. — G.O. — O.C. — B.E. QUATRE POSITIONS DE TONALITÉ COMPOSITION DU CHASSIS

N
l

130

TUBES: 6BE6N, 6BA6, 6AV6, 6P9, 6X4, EM34 (6AF7) **2.960**HP 17 cm excitation GRANDE MARQUE...... **1.390**

TOUTES LES PIÈCES PEUVENT ÊTRE LIVRÉES SÉPARÉMENT

NOUVELLES PRÉSENTATIONS 1953

(Voir l'image du poste à l'intérieur avec son montage.) ÉBÉNISTERIE LUXE « MAZOLIT » (43 × 24 × 20). 2.390 Cache luxe et fond métallique lumineux . 1.090 TROIS AUTRES PRÉSENTIATIONS SONT À VOTRE DISPOSITION (VOIR NOTRE DÉPLIANT)

EN UNE HEURE MONTRE EN MAIN VOUS FINIREZ VOTRE CABLAGE!

AVEC LA PLATINE EXPRESS
ET BLOC TONALITÉ PRÉCABLÉ
Confection de la platine : 900. Bloc tonalité...... 250 MERCURY VI EN RIMLOCK : MÊMES PRINCIPE ET PRIX

LES CLIENTS **VOUS PARLENT...**

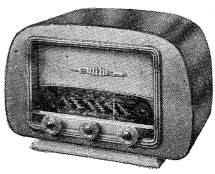
Je suis entièrement satisfait de mes commandes précédentes. Les personnes pour lesquelles j'ai construit vos ensembles en étaient absolument enthousiasmées. — G. TREMOULIERE, à Viescamp.

Suis entièrement satisfait du résultat obtenu, surtout de la facilité du câblage avec barrette et bloc précâblés. Les performances sont vraiment merveilleuses. — CHARRIER, à Amiens.

ET BEAUCOUP D'AUTRES..

Et vous? Encouragez-nous aussi. Merci!

Un vrai amour de petit POSTE PORTATIF



MONTE CARLO T.C. 5

Châssis en p. dét. : 5.880. HP 12 cm UCH42, UF41, UAF42, UL41, UY41	
Ébénisterie sycomore ultra-légère. Dim. $31 \times 15 \times 19$	1.600 490
Housse à fermeture éciair Schéma, devis contre 15 fr. timbre	1.790

1 ÉLECTROPHONE - 2 AMPLIS 3 FORMULES

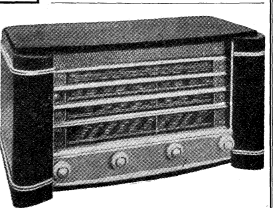
MUSICALITÉ-PUISSANCE-PRÉSENTATION PETITES DIMENSIONS - GRANDE PUISSANCE !

AMPLI VIRTUOSE IV P.P.

Musical, puissant (8 W p.-pull). Châssis en pièces détachées..... 2.990 AMPLI VIRTUOSE IV

5.680 2.190 2.360 1.190

TOUTES LES PIÈCES POUR NOS ENSEMBLES PEUVENT ÊTRE LIVRÉES SÉPARÉMENT



LE BEETHOVEN P. P. 8

PARU DANS R.C. et le H.P.

UNE RÉALISATION PUSH-PULL

HORS DE PAIR 5 gammes dont 2 B.E. - H.P. 24 cm.

Schémas, devis, contre 15 fr. en timbres,

ひししじ ひししし しししし

ZOÉ-MIXTE

Le beau succès de la série portative. Châssis en p. dét. 6.730 Jeu tubes. 2.870 HP 10/14 AUDAX. 1.740 Jeu piles. 660 Voir à droite s. fig. mallette sim. Prix exceptionnel ensemble.... 14.990

4.890 1.490 120

col. DB4 palissandre.....

MUSICALITÉ

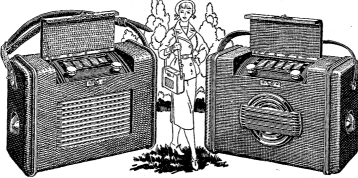
« ÉLECTROPHONE VIRTUOSE »

Pour constituer votre électrophone, nous pouvons fournir

MALLETTE très soignée, gainée lézard, MALLETTE très soignée, gainée lézard, luxe, avec poignée cuir, fermeture et coins cuivre chromé première qualité (dim. : 48 ×28 ×27) pouvant contenir châssis s. capot. bloc moteur bras et HP elliptique (voir ci-dessus) 4.290 CHASSIS BLOC MOTEUR démarr. autom. silenc. 110 /220, plat. 25 cm avec PU magnétique. 6.790 Avec bras piézo. 6.990 Ou trois vitesses qualité extra Mélodyne Pathé-Marconi. 14.900

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

ZOÉ-PILE



4º ANNÉE DE SUCCÈS TRIOMPHAL

Supplément pour mallette peau véritable **2.000** (à gauche sur figure). LA BARRETTE PRÉCABLÉE **300** Schéma, devis sur demande 30 fr. T.P. EN ORDRE DE MARCHE : SUPPLÉMENT 4.000.

DEMANDEZ

«L'ÉCHELLE DES PRIX»

DERNIÈRE ÉDITION AVEC SES 600 PRIX. COTATION UNIQUE DU MATÉRIEL DE QUALITÉ

(contre 15 fr. timbres).

NI LOT, NI FIN DE SÉRIE

3 MINUTES 3 GARES

SOCIÉTÉ RECTA

37, av. Ledru-Rollin, PARIS (XII $^{\rm e}$)

S. A. R. L. AU CAPITAL DE UN MILLION

Tél, DIDerot 84-14 C.C.P. 6963-99

Fournisseur des P.T.T., de la S.N.C.F. et du MINISTÈRE D'OUTRE-MER. COMMUNICATIONS TRÈS FACILES



DOCUMENTATION

PUISSANCE

CÉNÉRALE avec reproduc-tion des postes, 15 schémas de montage de 5 à 8 lampes alternatifs et tous courants ainsi que la documentation sur la BARRETTE PRÉCA-BLÉE et PLATINE EXPRESS.

Vous verrez que tout est
FACILE! (C. 45 fr. timbres.)

MÉTRO : Gare de Lyon, Bastille, Quai de la Râpée. AUTOBUS : de Montparnasse : 91 ; de Saint-Lazare : 20 : des gares du Nord et de l'Est : 65.

CES PRIX SONT COMMUNIQUÉS SOUS RÉSERVE DE RECTIFICATIONS ET TAXES 2,82 %

TO THE TOTAL STATE OF THE STATE

_	التوج مطاعة العالم		Section 19 Control	The second second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		AAVAU	'A - EE I	N U	. S. A		10.000	Part of the latest and the latest an			
. 📕 (01A 0A2	750 1.250 1. 150	1N46 1N47		4X500	77.000	6BG6	1.450	65Q1G1.	750	12AT7			850	802	3.500 3.500
. (DA3/VR75 DA4G DA5	1. 150 1.450 4.500	1N48 1N51 1N52	850 750 1.700		7.500 48.000 23.500	6BG7 6BH6 6BJ6	950	6SR7 Métal 6SS7 Métal 6ST7		12AU6 12AU7 12AV6	750 850 650	41/42	750	807	1.550
	1A6 0B2	1.250	1N54 1N55	950 2.050	5JP4	8.900 1.600	6BK7	2.150	6SU7GTY.	2.250 1.050	12AV7 12AX7	1.250 890	45	850 900 850	811	8.500 2.900 2.700
	DB3 /VR90 DC3 /VR105	1. 150	1N56 1N57	1.050	5T4	1.850	6BN6 6BN7	1.500	6T7G	950 1.050	12BA6 12BA7	750 950	46	850	813	10.900
	0D3/VR150 0Z4		1N58 1N60	1.250 950	5V4	1. 100 850	6BQ6 6BQ7	1.250	6U5/6G5. 6U6GT	850 950	12BE6 12C8 Métal	850 790	49	950	815	3.900 1.250
	1A3 1A5GT		1N61 1N63 /K63	1.900 2.250	5W4GT	750 900	6BY5	1.450 59 0	6U7G 6V6Métal	650 1.275	12H6 Métal 12J5GT	850 750	EF50	750	828	9.500
	1A7GT 1B22	850 1.950	1N64 1N67	950 1.800	5Z3	450 900	6C5Métal 6C6		6V6GT 6W4GT	750 750	12J7GT 12K7GT	850 850	50C5	750	830B	2.400
	1B24 1B26	2.250	1N69 1P5GT	1.800 750	6A3	1.200 1.200	6C8 6C21	27.500	6W7G	1. 150 650	12K8 Métal 12Q7GT.	850 850	50Y6GT	850	832A	8.600
	1B27 1B29	2.250 3.600	1Q5GT 1R4/1294.	950 750	6A5	1.750 1.200	6CB6	1.800	6X5GT 6X5 Métal	750 950	12SA7 12SC7 Métal	950 950	53	900	836	4.500
	1B32 1B35 1B36	9.500	1R5 1S4 1S5	750 850 750	6A7 6A8GT 6AB5/6N5	850 850 1.250	6D4 6D6 6E5	750	6Y6G 7A4 7A5	950 850 850	12SF7 12SG7 Métal 12SH7 Métal	950 790 850	57	750	838	3.750
	1B38 1B42	27.000	1T4 1T5GT	750 950	6AB7 /1853 6AC7	950 950	6F5Métal 6F6Métal	850	7A6	750 850	12SH7GT. 12SJ7	750 950	59	950	864	550 1.350
	1C5GT 1C6	850 950	1U4 1U5	750 950	6AD7 6AF6	1.450 1.050	6F6GT 6F8	750	7A8 7AD7	850 1.450	12SK7 Métal 12SL7GT.	850 850	70L7GT	1.450	866Jr	1.350
	1D8 1E7	1. 100 900	1V 1X2	700 1.100	6AG5	850 1.200	6G6 6H6 Mé tal	850 650	7AF7 7AG7	950 1.750	12SN7GT 12SQ7 Métal	850 850	75 76	850 750	884 /6Q5G 923	1.450 950
	1G6GT 1H5GT	650 950	2A3 2A5	1.500 950	6AH6	1.250 1.750	6J4 6J5Métal .	750	7AH7 7B4	1. 150 850	12SR7 Métal 14A7 /12B7	850 850	78	750	954	1.450 750
8 :	1J6 1L4	900 650	2A6 2A7	950 890	6AK5	950 1.150	6J5GT	800	7B5 7B6	850 850	14B6 14C5	850 1.050	83	1. 150	956	750 900
	1L6 1LA6	1.250	2B7 2C22 /7193 2C34 /RK34		6AL5 6AL7GT 6AM6	750 1.150	6J7Métal. 6J7GT	950 750	7B7 7B8 7C4	850 850 850	14S7 14F8 14H7	950 1.050 850	83V 84 /6Z4 100TH	850	958A	850 850 3 500
	1LB4 1LC6 1LD5	1.250 1.250 850	2C43 2D21	24.000	6AN5 6AQ5	750 3.750 750	6K4A 6K6 6K7 Métal	5.900 750 750	7C5 7C6	750 850	14H1 14J7 14N7	950 950 950	102D VU111		991	3.500 1.250 850
	1LE3 1LH4	950 850	2E22 2E30	3.250	6AQ6 6AQ7GT.	950 1.050	6K7G 6K8Métal.	650	7C7 7E6	950 850	14Q7 14R7	950 950	117L/M7G 117N7GT.	T 1.350	1613	950 950
	ILNS INSGT	750 750	2J48 2K25	25.000 24.000	6AR5	850 2.500	6L5G 6L6 Métal	650 2.250	7E7	850 1.050	14S7 19	950 900	117P7GT. 117Z3	1.450 590	1619 1622	650 2.200
	IN21 IN21 A	950 1.600	2X2 2X2A	750 1.750	6AS5	850 2.750	6L6G	1.350 1.350	7F8 7G7	1.450 1.150	19BG6	1.750	117Z6GT. VT127A	1. 150 1.700	1624	1.450 950
	1N21B 1N21C		3A4	750 1.250	6ASTG	3.900 650	6L7 Métal 6N6	1.550 1.550	7H7	850 950	25A6 25A7	850 1.950 750	205D 211 /VT4C	1.900	1629	650 750
	1N22 1N23	1.200 1.350 2.450	3A8GT 3B7/1291.	900 750 4.500	6AU5GT 6AU6 6AV5	1.250 750	6N7 Métal 6N7GT	950	7K7 7L7	1.250 1.150 1.150	25L6GT 25Z5 25Z6GT	850 680	250TL STV280/40	22.000 19.000 4.500	2050	1.950 1.450 1.450
N .	1N23A 1N23B 1N25	2.450 3.700 7.400	3B24 3C22 3C23	95.000	6AV6 6AW6	1. 150 650 1.750	6Q7 Métal 6Q7GT 6R7 Métal	850 750 750	7N7 7Q7 7R7	850 950	26 27	650 650	304TH	5.900	5654	2.700 1.750
	IN26 IN27	6.900 1.500	3C33	13.500	6AX5	850 1.400	6SA7	850	7S7	950 950	28D7	1.350 750	307A /RK7	5 4.200	8005	5.900 5.900
	1N29 1N32	3.500	3C45 3D6/1299		6B5 6B7	1.350 950	6SC7 Méta 6SF5 Méta	l 850	7V7 7W7	950 950	31	750 750	450TH 450TL	25.000 39.000 41.000	8012	1.500 2.600
	1N34 1N34A	950 950	3D22 3E29	11.500	6BEMétal. 6BA6	950 650	6SF7 Méta 6SG7 Méta	1 850 1 850	7Y4 7Z4	750 750	32L7GT	1.450 750	715A 715B	7.900	8013A	2.600 5.900
Ĭ.	1N35 1N38	1.550 1.350	3LF4 3Q4	1.050 750	6BA7	1.250 750	6SH7 Méta 6SH7GT	750	10Y 12A5	1.450 1.450	34 35/51	750 750	717.A	24.000 1.450	8020	1. 150
	1N39 1N40	3.600 9.000	3Q5GT 3S4	950 750	6BC7 6BD5GT	1.250 1.650	6SJ7 Métal	850 750	12A6 Métal 12A7	750 1.450	35Å5 35L6GT	850 850		22.000 3.450	8025 9001	5.500 1.450
			0774										725 A	15000	9002	900
	1N41 1N42	9.000 15.500	3V4 4C27 /CV9	950 2 8.500 25.000	6BD6 6BE6	950 750	6SK7 Méta 6SK7GT	1 850 750	12A8GT 12AH7GT	850 1.050	35W4 35Y4	550 850	725A 726A	15.900 8.450	9002	900 1.450 850
	lN41	9.000 15.500 1.550 1.080	3V4	950 2 8.500 25.000 12.500	6BD6 6BE6 6BF5	950	6SK7 Méta	1 850 750 750 750	12A8GT 12AH7GT 12AK5 12AL5	850	35W4	550 850 850 850	725A 726A 726B	15.900 8.450 60.000 70.000	9002 9003 9004	
	lN41 lN42 lN43 lN44	9.000 15.500 1.550 1.080	3V4 4C27 /CV9 4C35 4E27	950 2 8.500 25.000 12.500 4 1.500	6BD6 6BE6 6BF5 6BF7	950 750 950 1.250 2.500	6SK7 Méta 6SK7CT 6SL7GT 6SN7GT 6SQ7 Méta	1 850 750 750 750	12A8GT 12AH7GT 12AK5 12AL5	850 1.050 1.750 950	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT	550 850 850 850 750	725A 726A 726B 726C 801A	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500	9002 9003 9004 9005	1.450 850 1.850
	N41 1N42 1N43 1N44 1N45	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250	3V4 4C27 /CV9 4C35 4E27 4X150A	950 2 8.500 25.000 12.500 4 1.500	6BD6 6BE6 6BF5 6BF7	950 750 950 1.250 2.500	6SK7 Méta 6SK7GT 6SL7GT 6SN7GT 6SQ7 Méta	1 850 750 750 750 850	12A8GT., 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AT6	850 1.050 1.750 950 650	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT	550 850 850 750	725A. 726A. 726B. 726C. 801A.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006	1.450 850 1.850 750
	1N41 1N42 1N43 1N45 A409 A410	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250	3V4 4C27 /CV9 4C35 4E27 4X150A	950 25.000 12.500 4 1.500	6BD6 6BE6 6BF5 6BF7 EBF11 EBF11	950 750 950 1.250 2.500 ENN 1.390 E 445 E 690 E	6SK7 Méta 6SK7GT 6SL7GT 6SN7GT 6SQ7 Méta L41 L42	1 850 750 750 750 850 445 RV 685 RV 525 RV	12A8GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AT6 12AT6 V2,4P700. V2,P800 V12P2000	850 1.050 1.750 950 650 250 250 250	35W4. 35Y4. 35Z3. 35Z4GT. 35Z5GT.	550 850 850 750 750 650 900	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. MERI 6C5. 6C6. 6D6.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500 CAIN 500 750 750	9002 9003 9004 9005 9006 25A6 25L6 25L6	1.450 850 1.850 750
	N41. 1N42. 1N43. 1N44. 1N45. A409. A410. A415. A425. A441N.	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250 300 300 300 300	3V4 4C27 /CV9 4C35 / 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CY2	950 25.000 12.500 4 1.500 - 650 1.250 1.310	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. EBF11. EBF80. EBL1. ECC81.	950 750 950 1.250 2.500 2.500 1.390 E 445 E 690 E 1.450 E	6SK7 Méta 6SK7GT. 6SL7GT. 6SN7GT. 6SQ7 Méta L41. L42. M4. M34. YS1.	1 850 750 750 750 850 445 RV 685 RV 525 RV 445 RV 500 RV	12A8GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AT6 12AT6 V2,4P700. V2,P800 V12P2000 V12P2001 V12P4000	250 250 250 250 250 550 750	35W4. 35Y4. 35Z3. 35Z4GT. 35Z5GT.	550 850 850 750 750 650 900 950 650	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F8.	15.900 60.000 70.000 1.500 CAIN 500 750 750 750 750 750	9002 9003 9004 9004 9005 9006 9006 25A6 25L6 25L6 25L6GT 25T3G 25Z5	1.450 850 1.850 750 - 850 - 650 - 725 - 775
	N41 IN42 IN43 IN44 IN45 A409 A410 A415 A425 A441N A441N	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250 300 300 300 300 450 1.160	3V4 4C27 /CV9 4C35 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CY2 D410 DAC21	950 25.000 12.500 4 1.500 650 1.250 1.3 10 1.3 10 1.0 10 1.0 10	6BD6 6BE6. 6BF8. 6BF7. 6BF7. EBF11. EBF80. EBL1. ECC81. ECC80. ECC80.	950 750 1250 2.500 2.500 1.390 E 445 E 690 E 1.450 E 850 E	65K7 Méta 65K7GT. 65L7GT. 65N7GT. 6SQ7 Méta 141. 1442. 1444.	1 850 750 750 750 850 445 RV 685 RV 525 RV 525 RV 545 RV 500 RV 500 RV 1390 ST	12ABGT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AT6 12AT6 12AT6 12P2000 112P2001 12P4000 106 12P4000	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	38W4 38Y4 38Z3 38Z4GT 38Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1NS 1R5 1S5	550 850 850 750 750 950 650 9550 9550	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7.	15.900 80.450 60.000 70.000 1.500 CAIN 500 750 750 625 575 450 900	9002 9003 9004 9004 9005 9006 9006 25A6 25L6 25L6GT 25T3G 26Z5 25Z6 25Z6 35	1.450 850 1.850 750 850 600 650 775 775 680
	IN41 IN42 IN43 IN44 IN45 A409 A410 A415 A425 A441N A441N A81 A81 A82	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250 300 300 300 300 300 300 1.160 1.275	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 650 1.250 1.3 10 700 1.045 1.275 1.09	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. EBF11. EBF80. EBB11. EC81. ECC40. ECC80. ECC81. ECC82. ECC91.	950 750 1250 2.500 2.500 1.390 E 445 E 690 E 750 E 750 E 800 F	65K7 Méta 65K7GT. 65L7GT. 65N7GT. 65N7GT. 6SQ7 Méta 1.42. 	445 R7 520 R7 500 R7 500 R7 500 R7 500 R7 500 R7 750 R7 75	12ARGT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 12AT6 12P2000 12P2000 112P2001 112P4000 106 100G 14F42	250 1.050 1.750 950 650 250 250 550 1.050 1.200	35W4. 35Y4. 35Z3. 35Z4GT. 35Z5GT. 1A7. 1G6. 1J6. 1L4. 1N5. 1R5. 1S5. 1T4. 2A3.	750 950 750 750 950 950 550 950 950	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6C5. 6C5.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500 500 750 625 575 450 900 650	9002 9003 9004 9004 9005 9006 9006 25A6 25L6 25L6 25L6 25T3G 25Z5 25Z5 35 35L6 35W4	1.450 850 1.850 750 850 600 650 725 775 680 750 810
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A415. A425. A441N. A442. A441N. A442. A441.	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250 300 300 300 450 1.160 1.160 1.275 1.045 1.740	3V4	25.000 25.000 12.500 41.500 41.500 650 1.250 1.250 1.275 1.275 1.390 1.100	6BD6 6BE6. 6BF6. 6BF7. 6BF7. 6BF7. 6BF11. EBF80. ECC81. ECC80. ECC80. ECC81. ECC82. ECC91. ECF1. ECF1.	950 950 1.250 2.500 1.390 E 445 E 690 E 1.450 E 750 E 780 E 780 F 550 F 555 F 1.625 G	65K7 Méta 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65N7GT. 65Q7 Méta L141. L142. M4. M34. Y51. Z44. Z211. Z40. 443N.	445 RY 685 RY 525 RY 450 RY 1390 ST 450 TU 1.900 UI 2.800 UI 690 UU 690 UU 690 UU	12A8GT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 	250 1.750 950 650 250 550 750 1.200 1.405 445 1.625	38W4. 38Y4. 38Z3. 38Z4GT. 38Z5GT. 1A7. 1G6. 1J6. 1J6. 1L4. 1NS. 1R5. 1T4. 2A3. 2A5. 2A6. 2A7.	750 9550 750 9550 9550 9550 890 890	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6J8. 6H8.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500 CAIN 500 750 750 750 750 900 650 475 590 800	9002 9003 9004 9005 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25T3G 25Z5 35C 35L6 35L6 35Z5 37 42	1.450 850 1.850 750 850 600 725 775 680 810 810 750 810 675
	IN41 IN42 IN43 IN44 IN45 A409 A410 A415 A425 A441N A441N A441N AB1 AB2 AB2 ABC1 ABC1 ABC1 AC2 ACH1 AC1 AC1 AC2 ACH1 AC73	9.000 15.550 1.080 1.250 300 300 300 450 1.160 1.275 1.045 1.740 1.400 950	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 650 1.310 700 1.045 1.275 1.275 1.390 1.100 850 1.100 850 1.275	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. EBF11. EBF80. EBI1. EC81. ECC40. ECC80. ECC81. ECC81. ECC91. ECC91. ECC1.	950 750 1250 2.500 1.390 E 445 E 4450 E 7500 E 7500 E 7500 F 7500 F 5575 F 1.625 G 810 G	65K7 Méta 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 Méta 65K7	445 R7 685 R7 500 W 1.990 W 1.990 W 2.800 W 320 W 320 W 320 W 320 W 1.900 W 320 W 320 W 320 W 320 W 1.900 W 320 W	12A8GT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 	850 1.050 1.750 950 65 250 2550 1.200 1.4445 1.325 1.625 655	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1j6 1L4 1N5 1R5 1S5 1144 2A3 2A5 2A5 2A7 2B7 2D21	7500 8500 7500 7500 7500 7500 8900 8900 8900 1215	725A. 726B. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6J8. 6H8. 6J6. 6J7. 6H8.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500 2500 750 625 575 450 900 650 475 800 600 750	9002 9003 9003 9004 9005 9006 9006 2516 2516 2516 2516 2526 35 35 35 35 35 35 4 3525 35 4 3525 35 4 3525 4 3526 35 4 3526 4 36 4 36 4 37 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.450 850 1.850 750 850 650 725 775 680 750 810 243 810 750 675 780
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A415. A425. A441N A442. ABC1 ABC1 ABC1 AC2. ACH1 AD1 AF2. AF3. AF3. AH1 /EH2.	9.000 15.550 1.080 1.080 1.080 300 300 450 1.160 1.275 1.740 1.400 950 800	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 650 1.250 1.3 10 1.045 1.0950 1.275 1.090 1.275 1.090 1.275 1.275 1.275 1.275 1.275	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. 6BF7. 6BF7. 6BF7. 6BF11. EBF80. EBL1. ECC40. ECC80. ECC40. ECC80. ECC91. ECC91. ECC91. ECCH3. ECH3. ECH11. ECH3. ECH42.	950 7500 1.2500 2.500 2.500 1.390 E 4450 E 4450 E 4450 E 7500 E 7500 E 7500 E 7500 E 7500 E 8500 G 8500 G 8500 G 8500 G	65K7 Méta 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 Méta 1.41. 1.142. 1.141. 1.142. 1.141. 1.142. 1.141. 1.142. 1.141. 1.1	445 RY 685 RY 525 RY 445 RY 750 UI 750 UI 750 UI 2.800 UI 2.800 UI 320 UI 950 UI 750 UI	12ARGT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 12AT6 12AT6 12P2000 12P2000 12P2001 112P4000 106 100G.	850 1.050 1.750 955 2.550 2.550 1.050 1.445 1.325 1.490 1.6650 1.490 1.390	35W4. 35Y4. 35Z3. 35Z4GT. 35Z5GT. 1A7. 1G6. 1J6. 1J8. 1N5. 1R5. 1S5. 1T4. 2A3. 2A6. 2A7. 2B7. 2D21. 2X2. 3A4.	750 850 750 750 750 650 6550 5550 890 890 12750	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6F7. 6G5. 6J5. 6J6. 6H8. 6J6. 6J7. 6K6. 6K7.	15.900 60.000 70.000 1.500 500 750 625 450 900 650 650 650 800 750 450 900 650 650 650 650 600	9002 9003 9004 9004 9005 9006 9006 2516 2516 2516 2516 2526 35 2526 35 3516 35W4 35Z5 37 42 43 45 46	1.450 850 1.850 750 850 650 650 725 775 680 750 810 243 810 900 700 900 650
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A415. A4415. A442. A425. A441N A442. ABC1 AC2. ACH1 AF3. AF3. AF7. AH1/EH2. AK1.	9.000 15.500 1.550 1.080 1.250 300 300 300 450 1.160 1.275 1.740 1.400 1.400 9.00 9.00 1.190	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 650 1.250 1.310 1.09 1.275 1.090 1.275 1.390 1.275 1.450 1.450 1.750	6BD6 6BE6 6BF5 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF80 6EC81 6EC81 6EC81 6EC82 6EC91 6EC9	950 7500 1.2500 2.500 2.500 2.500 1.390 E 4450 E 4450 E 1.450 E 8500 F 7500 F 5750 F 1.6250 G 8525 K 1.628 K	6SK7 Méta 6SK7GT. 6SL7GT. 6SN7GT. 6SN7GT. 6SQ7 Méta L41. L42. M4. M334. YS1. Z240. W410. T04. 443N. 3Z32. 3Z32. 3Z41. BGC1. DD1. FE.	445 RV 685 RV 525 RV 445 RV 750 UI 2.800 UI 2.800 UI 750 UI 1.800 UI 750 UI 1.800 UI	12AA6GT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6	850 1.050 1.750 650 250 250 250 1.050 1.445 1.395 1.6650 1.490 1.490 1.6650 1.490 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.400 1.	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1T4 2A3 2A5 2A6 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4	550 850 750 950 9550 9550 8950 127550 9550 127550 9550	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6G5. 6J8. 6H6. 6H8. 6J6. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6L7. 6M6.	15.900 8.450 60.000 70.000 1.500 2.500 7.500 62.5 57.5 45.0 65	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z6 35 35L6 35L6 35W4 35Z5 37 42 43 45 46 47 50B5	850 1.850 1.850 750 850 650 650 725 680 750 810 243 900 6755 780 900 485 950
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. IN45. A409. A410. A415. A4415. A442. A441N A442. ABC. ACHI ABC. ACHI AF2. ACHI AF2. ACHI AF3. AF7. AH1 /EH2. AK1 AK2. AK1 AK2.	9.000 15.550 1.550 1.050 1.050 1.050 300 300 300 300 4.50 1.160 1.275 1.045 1.740 9.50 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	3V4	950 8.500 25.000 12.500 4 1.500 650 1.250 1.275 1.00 1.390 1.275 1.390 1.275 1.450 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	6BD6 6BE6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC81 ECC81 ECC80 ECC88 ECC81 ECC81 ECC91 ECH1 ECH1 ECH21 ECH21 ECH41 ECH42 ECH41 ECH42 ECH41 ECH42 ECH41 ECH42 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH36 ECH11 ECH37 ECH11 ECH38 ECH11 ECH41 ECH42 ECL11 ECL80 EDD11	950 750 750 1.250 2.500 1.250 2.500 1.445 690 E 1.450 E 780 F 780 F 550 F 5780 F 550 K 525 K 525 K 1.390 K	65K7 Méta 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65O7 Méta L141	445 RY 685 RY 525 RY 445 RY 7500 RY 7500 UI 1.390 UI 2.800 UI 750 UI 1.150 UI 1.50 UI 950 UI	12A8GT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 	850 1.750 1.750 650 2250 2550 1.050	38W4 38Y4 38Z3 38Z4GT 38Z4GT 38Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1NS 1R5 1T4 2A3 2A3 2A5 2A6 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3Q4 3Q4 5U4	550 850 750 950 9550 950 950 12750 950 12750 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6G5. 6J6. 6H8. 6J7. 6K6. 6K7. 6K6.	15.900 8.450 60.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z5 25Z6 35 35 35 35 35 35 42 43 45 46 47 50B5 55 56 57	1.450 850 1.850 750 850 600 6725 7750 810 810 6755 780 7750 950 950 750
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A4110. A415. A442. A442. AA41. AB2. AB2. ABC1. A	9.000 15.5500 1.050 1.050 3000 3000 3000 3000 1.160 1.245 1.740 1.400 9500 8000 1.350 1.950 850 850	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 650 1.250 1.310 750 1.045 1.090 1.100 1.390 1.100 1.250 1.350	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. 6BF7. 6BF11. EBF80. EBL1. ECC80. ECC81. ECC40. ECC81. ECC91. ECC91. ECCH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH3. ECH1. ECH2. ECH1. ECH3. ECH3. ECH3. ECH3. ECH3. ECH3. ECH3. ECH3. ECH4. ECH3. ECH5. ECH5. ECH5. ECH5. ECH5.	950 7500 1.2500 2.500 2.500 2.500 1.390 E 4450 E 4450 E 4690 E 7500 E 7500 E 7500 F 7500 E 7500 E 7500 E 1.625 K 8500 K 1.625 K	65K7 Méta 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 Méta 1.41	445 RY 6825 RY 450 RY 4	12A8GT. 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 12AT6 	850 1.050 1.750 950 650 250 250 2550 1.050 1.400 1.445 1.390 445 1.390 480 4770	35W4 35Y4 35Z4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R4 2A3 2A5 2A6 2A7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5U4 5Y3 5Y3 5Y3 5Y3 5B5 5B5 5B7 5B7 5B7 5B7 5B7 5B7	550 850 750 950 9550 950 950 12750 950 12750 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6J5. 6H8. 6J6. 6J7. 6M7. 6M7. 6M7. 6M7. 6M7. 6M7.	15.900 60.000 70.000 1.500 500 750 625 5450 9050 650 5905 425 425 850 650 750	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z6 35 35L6 35L6 35W4 35Z5 37 42 43 45 45 56 57 58 57 58	1.450 850 1.850 1.750 850 650 725 680 750 750 810 810 810 810 810 810 810 810 810 81
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. IN46. A409. A410. A415. A415. A421. A441. A441. ABC1. AC2. ACH1. AD1. AF2. AF3. AF1. AF1. AF1. AK1. AK1. AK2. AK1. AK1. AK1. AK1. AK2. AK1. AK1. AK1.	9.000 15.5500 1.5500 1.0250 000 3000 3000 3000 4.560 1.160 1.275 1.7400 9.000 9.000 1.3190 9.000	3V4 4C2T /CV9 4C3S 4E27. 4X150A. CF3 CF7. CK1 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAF11 DC125 DD11 DC125 DF11 DF125 E406N E406N E408N E4408 E4441	950 8.500 25.000 12.500 4 1.500 650 1.250 1.275 1.000 1.275 1.390 1.275 1.390 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275 1.450 1.275	6BD6 6BE6 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC81 ECC81 ECC81 ECC82 ECC91 ECF1 ECH11 ECH3 ECH11 ECH3 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH5 ECH11 ECH6 ECF1	950 7500 1.2500 2.500 1.2500 1.2500 1.2500 1.445 E 1.450 E 1.4	65K7 Méta 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7 Méta L142. M4. M34. Y31. Z4. Z40. 443N. Z32. Z3240. 3241. BC1. C1. DD1. F2. F3/KF4. L1/KL2. L4. M4. M54. W4. W4. W4. W4. W4. W4. W4. W4. W4. W	1 850 750 750 750 850 850 1 850 1 85	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AL5 12AT6 1	2550 1.7550 6550 22550 2550 1.2550 1.2550 1.2550 1.265	38W4 38Y4 38Y4 38Z3 38Z4GT 38Z5GT 166 116 116 1185 114 1185 1174 2A3 2A3 2A5 2A6 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3Q4 5Y4 5Y4 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB	550 850 750 900 9550 9550 9550 12750 9550 9550 9550 9550 9550 9550 9550 9	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6J6. 6H8. 6J7. 6G5. 6H8. 6H8. 6J7. 6K6. 6M7. 6M7. 6M7. 6M6. 6M7. 6M7. 6M7. 6M	15.900 8.450 60.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25T3G 25Z5 35C 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A4110. A415. A442. A442. A442. AA411. ABC1. ABC1	9.000 15.5500 1.025 3000 3.000	3V4	25.000 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 650 1.310 1.045 1.09 1.045 1.275 1.250 1.	6BD6 6BE6. 6BF5. 6BF6. 6BF7. 6BF7. 6BF7. 6BF11. EBF10. EBL1. ECC80. ECC80. ECC80. ECC81. ECC81. ECC82. ECC91. ECC91. ECH3. ECH3. ECH11. ECH42. ECH21. ECH42. ECH11. ECH42. ECL11. ECH42. ECL11. ECH50. EFF6. EFF6. EFF8. EFF9. EFF1. EFF13. EFF13. EFF13. EFF14.	950 7500 1.2500 2.	65K7 Méta 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 Méta 1.41 1.42 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44	445 RY 685 RY 685 RY 685 RY 750 UI 750 UI 750 UI 750 UI 750 UI 750 UI 1.50 UI	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 1	2550 1.7550 6550 22550 2550 1.2050 1.	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1J6 1L4 1N5 1R5 1S5 1T4 2A3 2A6 2A7 2D21 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Z3 6A3/SA5	7500 8500 7500 7500 7500 7500 7500 7500	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6F5. 6F6. 6F7. 6C5. 6J5. 6H8. 6J6. 6H8. 6J7. 6K6. 6M7. 6K7. 6SN7. 6SN7. 6SQ7. 6SN7. 6SQ7. 6TH8.	15.900 60.4000 70.000 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500	9002 9002 9003 9004 9005 9006	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. IN46. A409. A410. A416. A415. A4415. A442. A4418. A442. AA81. AA62. ACAII. AA73. AK1 AK2. AK1 AK1 AK2 AK1 AK2 AK1 AK2 AK1 AK2 AK1 AK2 AK1 AK2 AK1 AX50 AZ1 AZ11 AZ11	9.000 15.5500 1.050 3000 3000 4500 1.1600 1.2745 1.7400 1.4050 8000 1.3500 85500 85500 85500 85500 85500 85500 85500 85500 85500 85500	3V4	950 25.000 12.500 4 1.500 4 1.500 1.310 1.310 1.250 1.310 1.250 1.390 1.100 1.275 1.250 1.	6BD6 6BE6 6BF5 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7	950 7500 1.250 2.500 1.250 2.500 1.390 E 4450 E 4450 E 4450 E 8500 F 7500 E 8500 F 8500 F 8500 E 8500 K 8525 K 8525 K 1.390 L 1.390 L 1.300 L	65K7 Méta 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 GT. 65K7 Méta 1.141. 1.142. 1.142. 1.144. 1.142. 1.144. 1.	445 RY 685 RY 68	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AT6 1	850 1.0550 1.7550 65 22550 22550 1.050 1.4445 1.3400 1.4445 1.3400 1.4445 1.3400 1.340	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z3GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 2A3 2A4 2A3 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5V4 5V3 5V3 5V3 5V3 6A6 6A3/SA5 6A6 6A7	550 850 750 750 9550 9550 9550 9550 9550 9550	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6G5. 6J6. 6H8. 6J6. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6L7. 6M6. 6M7. 6S07. 6S17. 6S07.	15.900 60.4500 70.000 1.500 2.11 500 750 6750 6750 6750 6750 6750 6750 6750 6750 6750 7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z6 35L6 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8	1.450 850 1.850 1.850 1.850 1.850 600 725 600 725 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN44. IN45. A409. A410. A4110. A415. A4410. A415. A442. A425. A441N A442. ABC1 AAC2. AAC11 AAC2. AAC3. AAC3. AAC3. AAC3. AAC3. AAC3. AAC4. AAC3. AAC4. AAC3. AAC4. AAC3. AAC4. AAC3. AAC4.	9.000 15.5500 1.025 000 3000 3000 4.500 1.160 1.2745 1.7400 1.2745 1.7400 1.2745 1.7400 1.2745 1.7400 1.2745 1.7400 1.2745 1.274	3V4	950 8.500 25.000 41.500 41.500 650 1.250 1.310 1.275 1.090 1.275 1.090 1.275 1.250 1	6BD6 6BE6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC81 ECC81 ECC82 ECC81 ECC82 ECC81 ECC81 ECH21 ECH21 ECH21 ECH3 ECH41 ECH21 ECH42 ECH41 ECH42 ECH41 ECH42 ECH11 ECH50 EFF12 EFF12 EFF13 EFF13 EFF12 EFF13 EFF14 EFF12 EFF13 EFF14 EFF22 EFF41 EFF42 EFF41 EFF42 EFF41 EFF42	950 7500 1.250 2.500 1.345 690 1.450 850 7780 850 5725 1.628 8525 1.628 8525 1.390 1.300 1	65K7 Méta 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 GT 65K7 Méta 1441 1442 1443 1444 1443 1444 1443 1444 1443 1444 1443 1444 1443 1444 1443 1444 144	445 RY 685 RY 685 RY 445 RY 685 RY 445 RY 7500 UU 3200 UU 3500 VY 69500 VY 69500 VY 69500 UU 99500 UU 995000 UU 99500	12A8GT. 12AH7GT 12AK5 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AT6 1	850 1.0550 1.0550 650 001.7950 002.550 0000 1.20	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1T4 2A3 2A5 2A6 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3Q4 5Y4 5Y3 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Z4 6A3/6A5 6A6 6A7 6A8 6A7	550 850 750 750 9550 9550 12750 9550 12750 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6G5. 6J8. 6H8. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6M7. 6M7. 6M7. 6S07. 6S17. 6S07. 6S17. 6S07. 6C1H8. 6V4. 6X5. 12AT6.	15.900 8.450 9.000 1.500 1	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z5 25Z6 35L6 35L6 35W4 35Z5 37 42 43 45 46 47 50B5 56 57 58 77 58 78 79 80 80 89 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN44. IN45. A409. A410. A415. A4415. A442. A441N A442. AB2. AA41N AF2. ACHI AC2. ACHI AC3. AC4. AC4. AC4. AC4. AC4. AC4. AC4. AC4	9.5000 15.5580 0000 15.5580 0000 15.5580 0000 15.5580 0000 15.5580 0000 15.5580 0000 15.5580 16.05 16.	3V4 4C2I /CV9 4C3S 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAC21 DAC21 DCH2S DDD2S DF11 DF12S EF51 E2b E406N E408N E4448 E443N E4441 E4443N E4443N E446 E4443N E446 E4479 E445	25.000 25.000 12.500 4 1.500 65.00 1.250 1.275 1.000 1.275 1.000 1.275 1	6BD6 6BE6 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC40 ECC81 ECC81 ECC81 ECC82 ECC91 ECT1 ECH21 ECH3 ECH41 ECH41 ECH42 ECH41 ECH42 ECH11 ECH3 ECF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 E	950 7500 1.2500 2.500 1.2500 2.500 1.445 6450 E 6 1.450	65K7 Méta 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7 Méta 1441. 1442. 1443. 1444. 1444. 1440. 1704. 1440. 1704. 1440. 1704. 1440. 1704. 1440. 1704. 1440. 1704. 1440. 1704. 1861	1 850 750 750 750 850 1 850 1	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 . 12AL5 . 12AL5 . 12AL5 . 12AT6 . 12AL5 . 12AT6 . 12AL5 . 12AT6 . 12AL5 . 12AT6 . 12AL5 . 12AL	8500 1.75500 1.75500 0.00055500 0.000555500 0.000555500 0.0005500 0.000500 0.00050 0.000500 0.000500 0.000500 0.000500 0.000500 0.000500 0.000500 0	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1J6 1L4 1N5 1R5 1T4 2A3 2A3 2A3 2A5 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3Q4 5U4 5V4 5V4 5V3 5V3 5V3 5V3 6A3/6A5 6A6 6A7 6A85 6A85 6AL5	7500 7500	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6J6. 6H8. 6J7. 6K6. 6M7. 6M7. 6M6. 6M7. 6M7. 6M6. 6M7. 6M7	15.900 8.450 60.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25L3 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 3	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A411. A411. A415. A442. A441. A442. AA11. AB2. AA411. AB2. AB2. AB3. AB1. AB1. AB2. AB1. AB2. AB1. AB2. AB1. AB2. AB1. AB2. AB1. AB2. AB2. AB1. AB2. AB2. AB1. AB2. AB2. AB3. AB7. AB1. AB2. AB1. AB2. AB1. AB2. AB3. AB7. AB1. AB2. AB1. AB2. AB3. AB7. AB1. AB2. AB2. AB3. AB1. AB2. AB3. AB1. AB2. AB3. AB1. AB4. AB2. AB4. AB4. AB4. AB4. AB4. AB4. AB4. AB4	9.000 15.550 0000 15.550 0000 3000 4.560 1.1605 1.740 9.500	3V4 4C2I /CV9 4C35 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAC21 DCH11 DCH25 DDD25 DF11 DF18 EF51 E2b E406N E4408 E4418 E4428 E443N E4443N E4448 E4448 E4448 E4448 E4452T E4583	25.000 25.000 12.500 4 1.500 65.00 1.250 1.275 1	6BD6 6BE6 6BF8 6BF8 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF1 6BF1 6BF1 6BF1 6CC40 6CC80 6CC81 6CC81 6CC81 6CC81 6CC91 6CC	950 750 1.250 1.250 2.50 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.450	65K7 Méta 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7GT. 65K7 Méta 1.142. 1.142. 1.142. 1.142. 1.142. 1.143. 1.144. 1.144. 1.144. 1.144. 1.141. 1.14	1 850 750 750 750 850 1 850 1 8	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12AL5 12AL5 12AL5 12AT6	850 1.0750 1.07550 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1J6 1J6 1J6 1H4 1N5 1R5 1T4 2A3 2A5 2A5 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3C4 5Y3 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 6A6 6A7 6A8 6AF7 6A8 6AP7 6AB5 6AP6 6AP7 6AP6 6AP6 6AP7 6AP6 6AP6 6AP7 6AP6 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6AP6 6AP7 6A	75000055000000000000000000000000000000	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6H8. 6J7. 6U8. 6H8. 6J7. 6U8. 6K7. 6U8. 6K7. 6U8. 6K7. 6U8. 6K7. 6U8. 6K7. 6U8. 6K8. 6K7. 6U8. 6K8. 6K7. 6U8. 6K8. 6K8. 6K8. 6K8. 6K8. 6K8. 6K8. 6K	15.900 8.4500 70.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L3 25Z5 25Z5 25Z6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L7 42 43 44 47 47 46 47 47 79 80 80 89 81 81 82 83 84 84 807	1.450 8550 1.750 8500 6050 7750 8500 7750 8100 8243 8750 7750 9500 7550 7550 7550 1.4500 9550 1.4500 9550 1.5505 1
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A415. A4416. A4415. A442. A4418. A441. ABC1. AC2. ACHI. ABC1. ACHI. ABC1. ACHI. ABC1. ACHI. AC2. ACHI. AC2. ACHI. AC2. ACHI. AC3. ACHI. AC4. AC4. AC4. AC5. AC6. AC7. AC7. AC7. AC7. AC7. AC7. AC7. AC7	9.000 15.5500 000 15.5500 000 30000 4500 1.1605 1.2745 1.7400 1.305 1.1605 1.2745 1.7400 1.305 1	3V4	950 85000 125000 4 1.500 4 1.500 650 1.2100 950 1.2500 1.2	68D6 68E6 68F5 68F6 68F7	950 7500 1.2500 1.2500 2.500 1.390 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	445 RV 685 RV 685 RV 7500 RV W 1.390 U U 3200 U U 3200 U U 3200 U U 3500 U U 3600 U	12A8GT. 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 1	8505000 1.7955 0.550000 0.5555000 0.5555000 0.5555000 0.55550000 0.55550000 0.55550000 0.55500000000	35W4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z4GT 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 2A3 2A4 2A3 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5U4 5Y3 5Y3 5Z3 5Z4 6A3/SA5 6A6 6A7 6AK5 6AL5 6AU5 6AU6 6AV6	550 550 550 750 750 750 750 750 750 750	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6C5. 6F6. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6L7. 6M6. 6M7. 6SL7. 6	15.900 60.4500 70.000 1.500 500 7505 6575 4500 6575 4500 6575 4500 6575 4500 6575 4500 7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25Z5 25Z6 35L6 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 35L8 37 42 43 45 56 57 58 57 58 57 58 78 78 79 80 89 89 81 81 82 83 84 88	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. A409. A410. A4115. A4410. A415. A442. A425. A441N A442. ABC1 AAC2. AAC11 AAC2. AAC11 AAC2. AAC11 AAC2. AAC11 AAC2. AAC11 AAC1 AAC1 AAC1 AAC1 AAC1 AAC1 AA	9.000 15.5500 0.000 15.5500 0.000 0.	3V4	950 85000 125000 4 1.500 650 1.3100 9.451 1.050 1.275 1.050 1.275 1.050 1.275 1.250	68D6 68E6 68E7 68E7 68E7 68E7 68E7 68E7 68E	950 7500 1.250 2.500 1.390 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	65K7 Méta 65K7 GT 65K7 Méta	445 RY 685 RY 68	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 12AL5 12	85000 1.75500 0.0550000 0.055000 0.055000 0.055000 0.055000 0.055000 0.055000 0.0550000 0.055	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 166 116 114 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R	5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5500 5000	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6D6. 6E8. 6F7. 6G5. 6J8. 6H8. 6J7. 6K6. 6H8. 6J7. 6K6. 6K7. 6K7. 6K6. 6K7. 6K7. 6K7. 6K	15.900 8.4500 60.4500 70.0500 1.500 65.7500 65.7500 65.7500 65.7500 65.7500 65.7500 75.7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L3 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. IN46. A409. A410. A411. A415. A442. A411. A442. AA41. AB2. ACHI. AB2. ACHI. AB2. ACHI. ACH	9.5000 15.5500 00000000000000000000000000	3V4 4C2I /CV9 4C35 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CY2 DA(10 DA(21 E455 E406 E440 E444N E444 E4428 E4428 E443N E444 E4448 E4448 E4449 E445 E452T E453 E453 E499 E4583 E499 E4580 E4890 E4863 E4890 EAF41 EAF42 EB1	950 85000 12.5000 4 1.500 6550 1.275 1.7590 1.275 1.2500 1.275 1.2500 1.275 1.2500 1.2	68D6 68E6 68F7 68F6 68F7	950 7500 1.2500 1.2500 2.500 1.390 E 6 6450 E 6 1.450 E 6 6450 E 6 1.450 E 6	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	1. 850 750 750 850 850 850 850 850 850 850 8525 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 . 12AL5 . 12AL	00000000000000000000000000000000000000	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1J6 1J6 1L4 1N5 1R5 1T4 2A3 2A5 2A5 2A6 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A4 3A5 3S4 3S4 3S4 3S4 3S4 3S4 3S4 3S4	5500 5000 5000	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 8016. 6E8. 6F5. 6F6. 6F7. 6G5. 6H8. 6H8. 6H8. 6H7. 6M7. 6M7. 6M7. 6M7. 6M7. 6SN7. 6SN	15.900 60.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 9006 2516 2516 2516 2516 2573 2525 2525 3516 3525 3516 3525 37 42 43 45 46 47 5085 56 57 78 79 80 89 81 82 83 84 89 11723 884 89 807 813 884 8954	1.450 850 1.
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A411. A411. A412. A411. A425. A441N A442. AABC. AACH. AAC. AACH. AAC. AACH. AAC. AAC.	9.000 15.550 000000 15.550 000000 4.1605 330000 4.1605 1.174000 9.3500 4.1605 1.17400 9.3500	3V4 4C2I /CV9 4C35 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAC21 DC11 DCH25 DDD25 DF11 DF18 EF51 E2b E406N E444 E448 E4441 E4443N E446 E4443N E446 E443N E446 E443N E446 E443N E446 E443N E446 E448 E443N E446 E449 E458 E463 E463 E463 E463 E463 E469 EAF41 EAS0 EAF41 EAS0 EAF41 EAF42 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EBF41	25.000 25.000 12.500 4 1.500 65.50 1.275 1.000 1.275 1.000 1.275 1.250 1	6BD6 6BE6 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC81 ECC81 ECC81 ECC81 ECC81 ECC91 ECF1 ECH11 ECH3 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH41 ECH3 ECH11 ECH3 ECF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 EF1 E	950 7500 1.2500	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	445 RY 685 RY 68	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 . 12AL5 . 12AT6 . 12AL5 . 12AT6 . 12AT	850000 1.7955 0.055000 0.05500 0.055	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 2A3 2A4 2A3 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5Y3 5Y3 5Y3 6A6 6A7 6A8 6A7 6A8 6AC 6AV6 6AV6 6B8 6BA6 6BB6 6BB6 6BB6	550 550 550 550 650 650 650 650	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6C6. 6C6. 6C7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F6. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C6. 6H8. 6J8. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6H7. 6C7. 6C97. 6	15.900 60.4500 70.000 1.500 500 7505 6575 4500 9650 6575 4500 9650 6575 4500 6575 4500 7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25L7 25Z5 25Z6 35L6 35L6 35L8 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L7 42 43 45 46 47 50B5 56 57 58 75 76 77 78 79 80 89 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1.450 850 1.850 1.850 1.850 1.850 600 725 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A411. A411. A415. A442. A441N. A442. AA21. AA52. AA71. AA62. AA11. AA12. AA11. AA12. AA11. AA12. AA11. AA11. AA12. AA11. AA12. AA11. AA211. AA2	9.000 15.5500 000000000000000000000000000	3V4 4C2I /CV9 4C35 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAC21 DC11 DCH25 DDD25 DF11 DF18 EF51 E2b E406N E444 E448 E4441 E4443N E446 E4443N E446 E443N E446 E443N E446 E443N E446 E443N E446 E448 E443N E446 E449 E458 E463 E463 E463 E463 E463 E469 EAF41 EAS0 EAF41 EAS0 EAF41 EAF42 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EAF41 EAF42 EBF41	25.000 25.000 12.500 4 1.500 65.50 1.275 1.000 1.275 1.250 1	6BD6 6BE6 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 EBF11 EBF80 EBL1 ECC81 ECC81 ECC81 ECC81 ECC81 ECC9	950 7550 1.250 2.50 1.250 2.50 1.395 1.445 1.450 1.4750 1.	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	1. 850 7500 7500 7500 850 850 850 850 850 850 850 850 850	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 . 12AL5 . 12AL	850000 1.7955 0.055000 0.05500 0.055	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 2A3 2A4 2A3 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5Y3 5Y3 5Y3 6A6 6A7 6A8 6A7 6A8 6AC 6AV6 6AV6 6B8 6BA6 6BB6 6BB6 6BB6	550 550 550 550 650 650 650 650	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6C6. 6C6. 6C7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F6. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C6. 6H8. 6J8. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6H7. 6C7. 6C97. 6	15.900 60.4500 70.000 1.500 500 7505 6575 4500 9650 6575 4500 9650 6575 4500 6575 4500 7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25L7 25Z5 25Z6 35L6 35L6 35L8 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L7 42 43 45 46 47 50B5 56 57 58 75 76 77 78 79 80 89 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1.450 850 1.850 1.850 1.850 1.850 600 725 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75
	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A411. A411. A412. A411. A425. A441N A442. AAB2. AAC1. AAC1. AAC1. AAC2. AAC1. AAC1. AAC3. AAC1. AAC3. AAC4. AAC4. AAC4. AAC5. AAC6. AAC6. AAC7.	9.000 15.550 0000 15.550 0000 0000 0000 0	3V4 4C2T /CV9 4C3S 4E27 4X150A CF3 CF7 CK1 CK3 CK3 CY2 D410 DAC21 DAC21 DAC21 DAC21 DC11 DCH25 DDD25 DF11 DF25 EF51 E2b E408N E449 E449 E4443N E4442 E4442S E4443N E4443N E4443N E446 E4443N E446 E449 E452T E453 E463 E463 E463 E463 E469 EAF41 E489 EAF42 EB61 EB61 EB61 EB61 EB61 EB61 EB63 EBC11 EBC11 EBC11 EBC11	25000 25000 25000 125000 4 1.500 6550 1.2759 1.2759 1.2759 1.2750	6BD6 6BE6 6BF8 6BF6 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7 6BF7	9500 1.25	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	1.850 UT	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AK5 . 12AL5 . 12AL	850000 1.7955 0.055000 0.05500 0.055	35W4 35Y4 35Y3 35Z4GT 35Z5GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1J6 1J6 1J6 1H4 1N5 1R5 1T4 2A3 2A5 2A5 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3C4 5Y3 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 5Y3GB 6A6 6A7 6A8 6A7 6A8 6AP7 6AU5 6AU5 6AU5 6AU5 6AU6 6AV6 6B7 6B8 6B8 6B8	550 550 550 550 750 750 750 750	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6C6. 6C6. 6C7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F6. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C6. 6H8. 6J8. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6H7. 6C7. 6C97. 6	15.900 60.4500 70.000 1.500 500 7505 6575 4500 9650 6575 4500 9650 6575 4500 6575 4500 7500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 25L6 25L6 25L6 25L6 25L7 25Z5 25Z6 35L6 35L6 35L8 35L6 35L6 35L6 35L6 35L6 35L7 42 43 45 46 47 50B5 56 57 58 75 76 77 78 79 80 89 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 89 81 81 81 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	1.450 850 1.850 1.850 1.850 1.850 600 725 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75
医多类性 医甲状腺 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	IN41. IN42. IN43. IN44. IN43. IN44. IN45. IN44. IN45. A409. A410. A415. A4410. A415. A425. A441N. A442. ABC1. AA21. ABC1. AAC2. AACHI. AAC2. AACHI. AAC2. AACHI. AAC2. AACHI. AAC2. AACHI. AAC1. AC1.	9.000 15.550 0000 15.550 0000 0000 0000 0	3V4	25000 25000 25000 125000 4 1.500 6550 1.2759 1.2759 1.2759 1.2750	68D6 68E6 68E7 68E7 68E7 68E7 68E7 68E7 68E	9500 1.2500 1.2500 1.2500 1.34500 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	65K7 Méta 65K7GT. 65K7	1. 850 750 750 750 750 850 1. 850 1. 850 1. 390 1. 800 1. 80	12ABGT. 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AH7GT 12AH7G. 12AH	850000 1.7955 0.055000 0.05500 0.055	35W4 35Y4 35Y4 35Z3 35Z4GT 35Z5GT 1A7 1G6 1J6 1L4 1N5 1R5 1R5 1R5 1R5 1R5 2A3 2A4 2A3 2A7 2B7 2D21 2X2 3A4 3A5 3S4 3Q4 5Y3 5Y3 5Y3 6A6 6A7 6A8 6A7 6A8 6AC 6AV6 6AV6 6B8 6BA6 6BB6 6BB6 6BB6	55000000000000000000000000000000000000	725A. 726A. 726B. 726C. 801A. 6C5. 6C6. 6C6. 6C6. 6C6. 6C7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F6. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C5. 6F7. 6C6. 6H8. 6J8. 6J7. 6K6. 6K7. 6L6. 6H7. 6C7. 6C97. 6	15.900 8.4500 60.000 1.500	9002 9003 9004 9005 9006 9006 2516 2516 2516 2516 2516 2516 3516 3516 3516 3516 3525 37 42 43 45 46 47 5085 55 56 57 78 79 80 895 81 82 83 84 89 11723 807 813 884 965 1851 2050	1.450 850 1.850 1.850 1.850 1.850 600 725 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75

TRANSFOS D'ALIMENTATION BOBINAGE TOUT CUIVRE

TOLES AU SILICIUM

Entrées : 110-130-150-220-240 volts.
Sorties : 2 × 350 volts, 6 V 3 ou 5 volts.
ou : 2 × 350 volts, 6 V 3, 5 volts.
ou : 2 × 350 volts, 6 V 3.



55 mA. **850** 60 mA. 950 65 mA. 1.050 75 mA. 1.150 100 mA. **1.350** 120 mA. **1.650**

150 mA. **2.400** 250 mA. **3.500** Bien spécifier à la commande :

la commande :

1º LA HAUTE TENSION désirée.

2º LE CHAUFFAGE VALVE : 5 volts
ou 6,3 V.

TRANSFO PROFESSIONNEL

Primaire: 100, 110, 120, 130 V; secondaire: 2 × 425 volts, 180 mÅ, 6,3 V 3 amp. 5 V 3 amp. Ecran électrostatique. 2.200 REMARQUE: Les 2 enroulements HT (2 × 425 volts) mis EN SÉRIE donnent 850 VOLTS: Excellente source d'alimentation pour : Lampes d'émission. Oscillos, Amplis, etc.

TRANSFO D'OSCILLO ET DE TÉLÉ

TRANSFO, type professionnel, sorties sous porcelaine. Primaire: 115 volts. Secondaire: 2.500 V 15 mA 6,3 V et 2,5 V. Convient particular to the contraction of the co faitement pour oscillographe et télévision..... 3.200 oscil-



TRANSFO D'ÉMISSION



Matériel U.S.A. de pre-mier ordre. Armature extérieure étanche mé-tallique. Sorties sous porcelaine. Primaire : 115 volts. Secondaire : 3.200 volts, 400 mA. Poids : 16 kilos. Recommandé pour poste de soudure HF de matières plastiques.

SENSATIONNEL Prix....... 6.900

Sur demande : Tous transfos spéciaux.

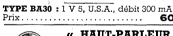
PILES U.S.A.

TYPE BA41 (ci-contre).
90 V (3 éléments de
30 V. Dim. 90×58×50.
Trouve sa place dans
n'importe quel poste
portatif. (Pour prolonger
la durée, de fonctionnement mettre 2 piles
en parallèle) en parallèle.)



Prix..... 350

TYPE BA63: 45 V, gros débit, avec prise à 22 V 5. Dim. 105×77×58. Prix........ **375** Les 2.... **650**





« HAUT-PARLEUR MICRO » U.S.A.

Diam. 8 cm. Aimant permanent. Très grande sensibilité..... 850

MAGASIN OUVERT TOUS LES JOURS y compris SAMEDI et LUNDI de 8 h. 30 à 12 h. et de 14 à 19 h. 30.



TUBES CATHODIQUES -

64 m/m d'Angleterre. VCR 139A COULEUR VERTE, persistance courte, moyenne et longue. STATIQUE. Convient

parfaitement pour oscillo et télé 3.250



STATIQUE, couleur VERT JAUNE. Persistance moyenne. Recommandé pour OSCILLOGRAPHE. 3.500

MADE IN ENGLAND

89 m Longue VCR520 MAGNÉTIQUE. 2.500

90 m COULEUR VCR138 STATIQUE. Persistance courte, moyenne ou longue. Idéal pour OSCILLOGRAPHE

90 m/ COULEUR VCR 138A 90 m VERTE VCR 138A STATIQUE. Particulièrement recommandé pour OSCILLO et TÉLÉ..... 3.500

90 m COULEUR VCR 514
STATIOUE. Un tube recommandé pour OSCILLOGRAPHE..... 3.900



COLLEUR



160 m magnétique VCR 87 Longue persistance..... 4.500

> La seule maison pouvant vous fournir le célèbre

TUBE CATHODIQUE BLANC 177 % (SYLVANIA) 7JP4



Statique. Persistance moyenne. COU-LEUR: BLANC. Grande sensibilité permettant un balayage facile. IDÉAL POUR TÉLÉVISION O ANA Valeur 22.000. PRIX R.T. 8.900 Le support d'importation 300

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

1º 7JP4 est le SEUL tube STATIQUE de couleur BLANCHE.

2º Il **SUPPRIME** l'emploi de bobines de déflexion, d'où : — facilité de montage,

économie. sécurité.

3º Son diamètre est **AVANTAGEUX.** 4º Son **GRAIN EXTRA-FIN** permet l'emploi de **LOUPES** donnant une image jusqu'à **36 cm** d'une netteté absolue.

5º Contrastes NOIR et BLANC

remarquables.
6º Livré en emballage cacheté d'origine « SYLVANIA » made in U.S.A.

295 m magnétique VCR 85

300 m COULEUR VCR 131 STATIQUE. Persistance courte, moyenne ou longue. Toutes utilisations. 12.500

306 magnétique VCR140 Longue persistance...... 12.500

308 % « PHILIPS » **MW31** Couleur blanche, Magnétique. POUR TÉLÉVISION 7.600

GRATUIT

TOUT ACHAT D'UN TUBE CATHODIQUE donne droit à une valve HAUTE-TENSION (jusqu'à 60 mA sous 2.000 V.)

PH 60

TOURNE-DISQUES

DERNIER MODÈLE « MILLS » 3 VITESSES



Platine 33-45 et 78 tours, permettant la lecture des disques anciens et modernes Secteur ALTERNATIF 110 à 220 volts. 50 périodes. **BRAS ULTRA-LÉGER** PIEZO ÉLECTRIQUE. Saphir incorporé (Supprime l'emploi d'aiguilles. Arrêt automatique). Encomb. : 43 × 26 × 13,8 cm. 20 % DE REMISE AUX PROFESSIONNELS

CHANGEURS DE DISQUES

Plusieurs modèles à partir de 11.900

VIBREURS

Première marque mondiale

OAK 12 volts

6 volts ou 1.200 la pièce.



LOT IMPORTANT DE MILLIAMPÈRE-MÈTRES et VOLTMÈTRES à partir de 1.500

MILLIAMPÈREMÈTRE de 0 à 1. Échelle dilatée permettant la lecture à partir de 50 microampères 1.500

POSTE PILES-SECTEUR

gammes PO-GO. Neufs, 17.500 complets avec piles ... 17.500

HAUT-PARLEURS 12 cm excit., de sortie 2.000 ohms..... 650



CASOUE 2 ÉCOUTEURS

Très grande sensibi-lité, impédance : 2.000 ohms. Écouteurs montés sur serre-tête et livrés avec cordon et iack. Le tout en sacc de toile...... 750

COMMUTATRICE «LORENZ»



vide 1 A 4. Économique, silencieuse. Recommandée pour poste voiture, ampli, etc. Complète avec filtrage 3.900

ROTARY TRANFORMER

made in Grande-Bretagne. Entrée : 12 V: 3 sorties : 300V 150 mA, 150 V et 13 V. Matériel pour gros amplis. Poids 10 kg. Neuf en embal-



←DÉTECTEUR DE MINES

JEUX-COMPLETS EN RÉCLAME

ATUIA

Entrée:
12 V cont.
(accus).
Sortie:
220 V cont.
75 mA.
Consommat.
primaire à
12 V cont.
28 6BE6 - 6.
12BE6 - 10.
12BE6 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4. 1.760

12BE6 - 12BA6 - 12AT6 - 50B5 - 35 - W4 1.905

UCH42 - UAF42 - UAF42 - UL41 - UY41 2.200

ECH3 - ECF1 - EBL1 - 1883. 2.245

IR5 - 1T4 - 1S5 - 1S4 2.200

ECH3 - EF9 - EBF2 - CBL6 - CY2 2.875

ECH42 - EAF42 - EAF42 - EL41 - GZ41 2.180

6A8 - 6M7 - 6Q7 - 6W6 - 5Y3 2.245

6EB - 6M4 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3GB 2.520

ECH3 - EF9 - EBF2 - EL3 - 1883. 2.285

ECH3 - ECF1 - CBL6 - CY2. 2.575

A tout acheteur d'un eu complet. l'œil macique. 350

Tout achat supérieur à 5,000 fr. donne droit à un HAUT-PARLEUR 12 ou 17 cm excitation avec transfo de sortie. POUR LE PRIX SYMBOLIQUE DE 1 FRANC

Comporte un oscillateur et un récepteur-amplificateur.

TOUT OBJET MÉTALLIQUE passant à proximité, donne un son à 280 périodes seconde.

APPAREIL PORTATIF utilisé par UN SEUL OPÉRATEUR. Livré complet avec piles.

EN ÉTAT DE MARCHE, NEUF, EN 12.800

12.800

40, boulevard du Temple 40, PARIS-XI°.

Téléphone : ROQuette 56-45. Métro : République.

Expédition contre remboursement (uniquement pour les lampes) ou mandat à la command Pas d'expéditions inférieures à 1.000 francs. Pour France d'outre-mer ou par voie aérienne, prière de verser au moins les frais de port et 50% du montant à la commande. Expédition par retour du courrier.

A TOUS CES PRIX, IL FAUT AJOUTER : Taxes 2,83% et port.

VOUS SEREZ TOUJOURS LE BIENVENU SI VOUS ARRIVEZ CHEZ VOS AMIS

...AVEC UN ELECTROPHONE SOUS LE BRAS

LE « MAESTRO » 4 watts. Haut-parleur elliptique à aimant permanent. Alternatif toutes tensions. 3 tubes Rimlock. Tourne-disques Mills 3 vitesses morté, sur suspension souple, 2 saphirs bàsculants, fourni avec stroboscope permettant l'ajustage exact de la vitesse de rotation du disque. Mallette gainée de dim. $440 \times 340 \times 160$. exact de la viresse de rotation du disque. Mallette gainée de dim. 440 × 340 × 160. La mallette et toutes les pièces détachées. 10.070 Le jeu de lampes. 1.500 Le tourne-disques. 13.900 (Toutes les pièces peuvent être fournies séparément.)

2.600 13.900 Le jeu de lampes..... Le tourne-disques... (Toutes les pièces peuvent être fournies séparément.)

A VOTRE DISPOSITION UNE GAMME TRÈS ÉTENDUE DE PLUS DE 80 APPA-REILS DE MESURES E. N. B.— DU TRÈS SIMPLE PETIT MODÈLE POUR AMATEUR-RADIO, JUSQU'AU BANC DE DÉPANNAGE COMPLET POUR LABORATOIRES

(Notice spéciale sur demande, veuillez préciser l'appareil qui vous intéresse.)

MULTIMÈTRE DE PRÉCISION | LAMPEMÈTRE AUTOMATIQUE A 12 MP 30



40 sensibilités pour : tens. et int. cont. et alt. 0 à 750 V et 0 à 3 A, résistances 0 à 2 mégohms, capacités 0 à 20 microfarads microtarads et niveaux 70 db. Précision 1 %. Grand cadran à 6 échelles. Cof-fret 20×12×6 cm, 1 kg.

Prix. 18.720

GÉNÉRATEUR H.-F. MODULÉ GH 12



Prix. 23.920





Vérification de toutes les lampes, simples ou multiples, anciennes, modernes et même futures pour secteur ou batteries, européennes, américaines, anglaises et allemandes. Présenté dans une valise gainée 36 × 32 × 15 cm. 20 800 Prix

LAMPEMÈTRE MULTIMÈTRE A 24

ADAPTATEUR A 4

S'adapte sur le lampemètre A 12 et permet la vérification des lampes Rim-lock, miniatures et Noval. **2860**

BLOCS ÉTALONNÉS POUR RÉALISER SOI-MÊME : Multimètre, Lampemètre, Hétérodyne HF, Oscillateur BF, Pont de mesure, Voltmètre à lampes, Oscilloscope.

- MALLETTE TOURNE-DISQUES

Cette mallette comporte uniquement un tourne-disques 3 vitesses Mills, avec une prise secteur pour entraînement du moteur et un cordon blimdé destiné à être branché sur la prise pick-up d'un poste de radio ou d'un amplificateur quelconque. L'ensemble complet (dim. $40\times33\times15$) **16.800**

MAGNETOPHONES

ENFIN!... LES PARASITES RÉELLEMENT VAINCUS... en adaptant sur votre récepteur actuel LE FERROCADRE, blindé, miniature, rotaffiet efficace. Ses dimensions réduites vous permettront de le loger facilement à l'intérieur de votre poste et sa commande flexible vous donnera la possibilité de l'orienter à votre choix de l'avant, de côté ou de l'arrière du récepteur.

Prix franco taxes compxises ... 1.240

NOTRE CATALOGUE GÉNÉRAL contient un très grand choix de récepteurs (du 2 lampes au 10 gammes d'ondes), amplis, outillage, livres radio, etc. Envoi contre 100 fr. en timbres (par avion : 300 fr.)

PERLOR-RADIO

16, RUE HÉROLD - PARIS (1er) Tél. : CENtral 65-50

C.C.P. PARIS 5050-96. — Ouvert tous les jours sauf dimanche, de 13 h. 19 h et le samedi de 9 h. à 12 h. et de 13 h. à 19 h

SI VOUS AVEZ UN POSTES A ACCUS, SI VOUS AVEZ UNE VOITURE,

vous pourrez vous éviter d'avoir recours au technicien pour vous dépanner, si vous lisez notre brochure:

Les ACCUMULATEURS

Comment les construire, les réparer, les entretenir

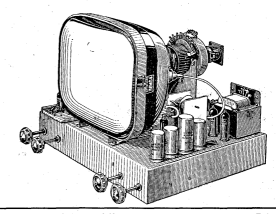
PAR ANDRÉ GRIMBERT

PRIX: 40 FRANCS

Collection « Les Sélections de Système D »

Ajoutez 10 francs pour frais d'envoi et adressez commande à la Société Parisienne d'Édition, 43, rue de Dunkerque, PARIS-XIº, par versement à notre compte Chèque postal : Paris 259-10 en utilisant la partie « correspondance » de la formule du chèque (les timbres et chèques bancaires ne sont pas acceptés), ou demandez-la à votre libraire qui vous la procurera. (Exclusivité Hachette.)

L'A.C.E.R. NOVAL 819 _



UN MONTAGE UNIQUE pour 36-43 ou 54 cm.

AUSSI FACILE A RÉALISER QU'UN RÉCEPTEUR RADIO CLASSIQUE par l'emploi de notre PLAQUETTE CABLÉE et RÉGLÉE comprenant : 1 HF - 1 CHANGEUSE - 3 MF - DETECTION 2 VIDEO et BF SON

(Pour votre garantie de succès... il est recommandé de prendre l'ensemble avec

les lampes utilisées aux réglages).

| Training separation Relayage | Image et lignes. Ampli lighes | T.H.T. alimentation-déviation | 25.700 | Le jeu de 7 lampes | 4.420 | 1.500 |

Complet, en pièces détachées 49.700

Au choix, avec tube :

36 cm rectangulaire fond plat « MAZDA » 65.100
43 cm rectangulaire fond plat « MAZDA » 72.940
(54 cm sur demande.)

Plans complets et devis détaillé contre 50 francs pour frais.

CES TÉLÉVISEURS, comme tous nos montages, sont fournis MONTAGE MÉCANIQUE EFFECTUÉ (sans supplément de prix).

MAGASIN DE VENTE

A.C.E.R. CORRESPONDANCE

42 bis, rue de Chabrol, PARIS-10°. 94, rue d'Hauteville, PARIS-10°. Métro : Poissonnière ou Gare de l'Est. Tél. : PRO 28-31. C.C.P. 658-42 Paris

MATÉRIEL DE SURPLUS ET D'IMPORTATION

AVIATION = NAVIGATION = TÉLÉCOMMANDE = ÉQUIPEMENT



MICRO-MOTEUR SIEMENS

induct. aim. perm. fonctionne sur 6, 12, 24 V, inversion de rotation par inversion d'alimentation couple puissant. Dimensions 54 × 30. Poids 110 g. Dimensions 54 × 30. Poids 110
Valeur 5.000. Prix......

1.800

MICRO-MOTEUR FREIN **SIEMENS**



24 V. 8 w, à blocage électromagnétique Inversion de rotation par inversion d'un seul fil d'alimentation. Convient pour toute télécommande où le blocage du moteur doit avoir lieu simultanément à

MODULATION DE FRÉQUENCE



capacité 10 pF envi-ron. nour vobula-

capacité 10 př environ, pour vobulateur, balayage de
fréquence, mesure
de déphasage, etc. Aliment .50 à 150 P
diphasé, peut fonctionner sur 6;3 V consom.
50 mA, déphasage par cond. polar. 50 MF.
Dim. 60 × 34. Valeur 6.000. Prix 1.900

ÉLECTRO-AIMANT A NOYAU MOBILE Marque SIEMENS

Alimentation 24 V. Puissance 30 et 50 w. Diamètre 28. Longueur 35.

Convient pour : télécommande

télécommande par impulsion, enclen-chement et déclenchement de systèmes mécaniques, sécurité et verrouillage. Couple

L'unité: **150** - Par 10: **130** - Par 100: **100** Quantité disponible 10.000 pièces.



CONDENSATEURS AJUSTABLES SIEMENS Stéatite

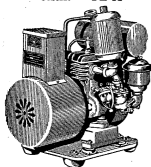
2 à 7 pF, 2 à 10 pF, 5 à 14 pF.
Stock important.... 35

CONDENSATEURS CÉRAMIQUES HES-CHO. 1 à 200 pF, tension 350 à 600 V 25 200, 400, 600 pF, 1.500 V alternatif. 40

CONDENSATEURS DUCATI



GROUPE ÉLECTROGÈNE U.S.A. - PE 77



Matériel neuf, génératrice 115 V, CC 250 w filtré, moteur 4 temps à consommation réduite, régulateur de vitesse automatique. Convient pour éclairage en campagne et applications diverses.

CORDONS PROLONGATEURS

américains 3 m fil caoutchouc 4 conducteurs avec prises mâles et femelles 6 broches à verrouillage, stock



Tons les prix s'entendent taxe de 2,83 %

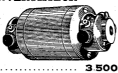
et port EN SUS.
COLONIES:
PAIEMENT 1/2 A LA COMMANDE ET
SOLDE CONTRE REMBOURSEMENT

20 mètres du VEL'd'HIV, Métro: BIR-HAKEIM

MOTEUR CONVERTISSEUR SIEMENS

CONVERTISSEUR

Aliment. 24 V. Sortie 280 V. 90 mA, conéquipement mobile. Ampli. Em. récept etc. Dim. 130 × 73



CONVERTISSEUR TRIPHASÉ

Alimentation 24 V. Sortie 3 × 36 V. 500 P.S. pour gyro centrale de cap, etc. Excitations moteur et alternateur indépendantes, per-mettant d'obtenir des fréquences et des tensions variables. Prix avec schéma et

SELFSYN SIEMENS

Diamètre 65, longueur 75. La pièce 2.500 5.000

RELAIS SIEMENS DE TÉLÉCOMMANDE

Type 41A - 1043. R = 420 + 2.000 ohms. IR + 3T.

Type 41A - 1042. 630, IR + IT + IRT.

Type 41R - 1041. R = 630, IR + IT + IRT.

700

GYROSCOPE TRIPHASÉ

Alimentation $3\times36~V$ 500 P. S. couple très puissant, couplé avec un système correcteur à cadre mobile, amortisseur DASHPOT. Vitesse 30.000 tm. Prix avec schéma et

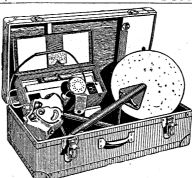
3.500



DÉTECTEUR DE MINES U.S.A. d'origine

TYPE S.C.R. 625

Matériel à l'état neuf dans une mallette avec accessoires, équipé, réglé et prêt fonctionner. Sensibilité extrême, détecte les plus petites parcelles métalliques. Essai sur place. Livré avec schéma et notice.....



OLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE

CDC EN EMBALLAGE D'ORIGINE

Caractéristiques :

5 échelles de tension (1,5 V, 5 V, 15 V, 50 V 150 V.)

5 échelles de niveau en décibels (0,10, 20, 30, 40,) Précision : \pm 2 %, de 25 Ps à 100 Mc.

Composition de l'appareil :

l circuit de détection par redresseur EA50 logé lans un corps de sonde. 1 avant-sonde BF, 1 avantsonde HF, 1 circuit de mesure, 1 circuit d'alimentation HT stabilisé par lampe 6J5 utilisée en résistance variable, et lampe 6Q7 de commande. Une valve 5Y3GB et une lampe néon 65 V, 1 circuit d'alimentation chauffage stabilisé par une lampe fer hydrogène, type 0.25 A.25 /75 V.

Long. 0 m $20 \times \text{Larg}$. 0 m $20 \times \text{Haut}$. 0 m 32. Complet avec schéma et notice (mais sans le Complet avec schema et nonce una galvanomètre ni la lampe 6Q7 du **9.850**

ÉMETTEURS RÉCEPTEURS AMÉRI-CAINS BC322, 52 à 65 MC, portée 10 km. Complet avec combiné micro, jeu de câbles, antenne télescopique, alimentation par vibreur 6 volts. Prix avec schéma et

ÉMETTEUR RÉCEPTEUR ALLEMAND 16 en caisse d'origine complète avec pes. 11 lp. RV12P2.000, 2 lp. RL12P35, abilo. Convertisseur, boîte accord



DISJONCTEUR SIEMENS

aviation

Thermique contact argent tension 40 V. Stock en 6, 10, 30, ampères.

ANTENNES TÉLESCOPIQUES AMÉRI-CAINES de BC745, en 3 élém. longueur totale 2 m 60, avec guide et embase de fixation....

AMPLI 10 WATTS

ANNILI 10 WATTS

Cof. tôle 390 × 220 × 175 compr.: 1 étage
préampli. 6C5 + 1 étage ampli. 6C5 +
1 déphaseuse 6C5 + 2 lp. de puis. 6V6,
soit 5 lp. et transfo de sort. Aliment. 24 V par
commut. incorporée, en enlevant la commut. emplac. p. aliment. sect.

3.500

HAUT-PARLEUR MICRO

américain, de poste BC745 convient pour émetteur-récepteur. interphone, etc., etc. Diam. 62. Prof. 40. En boîte d'origine.



680 Prix..... **NECTR**

boulevard de Grenelle, PARIS-XVe

ISOLATEUR MOULÉ HF MICA

comprimé. Convient pour antenne haute tension, clôture électrique, etc., stock important. Diam. inf. 50. Haut. 70.



CONDENSATEURS américains au pyranol tropical. 8+8 MF 600 V. Service. Boîtier 50 × 80 × 95 Prix..... 950



RÉSISTANCES AMÉRICAINES BONE AGGLOMÉRÉ.

Livraison sur stock à ± 10 % de la valeur ± 10 % de la valeur demandée. 1/4 W. **7,5** 1/2 W. **8,5** 1 W. **12** 2 W. **16**

RÉSISTANCES MINIA-TURE AMÉRICAINES COLOR code

COLOR code, toutes valeurs de 4 ohms à 22 M Ω. 1/2 W. 10 1 W. 17 2 W. 21

TUNING UNIT BC746 comprenant condensateur variable stéatite, self d'antenne et support, self et support de quartz 375

TUBES VHF RV 2,4 P 700

TÉLÉFUNKEN

Convient pour construction émet, récept, VHF, facilité d'alimentation filament par accu 2 V. On peut obtenir la HT avec le vibreur auto-redresseur GL2,4A alimenté sous 2 v. V.F. 2,4 V.P. 150, V.E. 75, I.F. 0,08 I.P. 1,7 mA. I.E. 0,35 mA. Pente 0,9, R. int. 1 mégohm.

Pente U.S. K. Int. 1 megonim.
Prix unitaire avec support
Prix par 10 pièces avec support
Prix spéciaux par quantité.
Vibreur GL2,4A....

MATÉRIEL AVIATION

Servo-moteurs de pilote automatique. Maître-compas. - Compas de navigation. Eléments de stabilisateur gyroscopique. Horizons artificiels Variomètres.

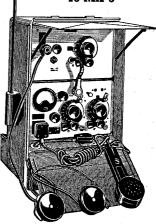
Indicateurs de virage et pente. Altimètres. Anémomètres. Contrôleurs de vol. Conservateurs de

Indicateurs de position. Cinémo - dérivomètres.

Sextants. - Astro-compas.

(Notice spéciale contre 15 frs timbre.) Sextants.

POSTE ANGLAIS 18 MK 3



Poste émetteur-récepteur. Bande 6 à 9 Mc, 33 à 50 m, alimentation par piles. Complet, en ordre de marche, avec casque, micro, lampes, schéma et notice 17.000 Long. 0 m 25 x Larg. 0 m 20 x Haut. 0 m 43.

COFFRET D'ALIMENTATION TYPE SMK1 POUR POSTE 18 MK 3, comprenant une génératrice à manivelle 6 V, avec conjoncteur-disjoncteur, l alimentation. HT à vibreur 6 V, 1 coffre de batterie, 1 cor. cn e liaison. Compl. ordre de ma che 8.000 Mêmes dimensions que le poste 18Mk3

Tous nos appareils sont essayés au banc devant nos clients.

Téléphone: SUFfren 68-29 C.C.P. PARIS 5500-49







RADIO-BRANIFACTURE

104, AVENUE DU GÉNÉRAL-LECLERC, PARIS (XIVº) Téléphone: VAUGIRARD 55-10

LAMPES NEUVES DE 1er CHOIX AU PRIX DE GROS GARANTIES 3 mois. FOSTE PORTATIF, batterie-secteur. Complet en pièces

	v	ÉRIFICATION DE	CHAQUE
2A3	1.49 1	6SK7	8 12
2A5	893	6SN7	893
2A6	893	6SQ7	8 12
2A7	893	6SR7	8 12
2B7	1.057	6V6	690
5U4	973	6X5	893
5X4	1.057	10	1218
5Y3	406	24	893
5Y3GB	448	25A6	893
5Z3	973	25L6	8 12
5Z3GB	973	25Z5	893
6A7	8 12	25Z6	732
6A86AF7	8 12 448	26	65 1 732
6B7/6B8	1.057	35	893
6C5	893	42	770
6C6	893	43	8 12
6D6	893	46	893
6E8	770	47	8 12
6F5	690	50	2.436
6F6	770	56	732
6F7	1.138	57/58	893
6G5	973	75	893
6H6	690	76	732
6Н8	770	77	893
6J5	690	78	893
6J7	690	80	529
6K7	65.1	80B	8 12
6L6	1.057	80\$	8 12
6L7 6M6	1.2 18 690	81	2.030 1.057
6M7	567	82 83	973
6N7	1.355	84	1.057
607	651	89	1.138
6R7	690	110 régulatrice.	645

TRANSFOS

DE SORTIE

2.000 ohms 180

LAMPE AVANT EXPÉDITION TUBES BATTERIE Série EUROPÉENNE 609 567 567 AZ41. 284 EAF42. 448 EBC41. 448 ECH42. 529 304..... 609 529 406 609 GZ40/41 326
UAF42 448
UCH42 567
UL41
UY41 Série EUROPÉENNE AF3/AF7 AZ1 CBL1 CBL6.... CY2..... E443H..... +E446..... +E447.... 1.057 1.057 770 770 8 12 770 567 893 690 529 1.057 UY41..... **284** UY42..... **406** Série AMÉRICAINE ECF1.... ECH3..... 6BE6..... EM4..... 529 326 448 770 529 326 448 448 406 567 284 12BA6..... 12BE6..... 487

CONTROLEUR V.O.C. -

Appareil indispensable aux radio-électriciens, 16 sensibilités. Notice spéciale sur demande. 3.900



HETER'VOC

détachées avec ébénisterie gainée et poignee. 13.980 (Sans piles....



VOICI LE CHANGEUR DE FRÉQUENCE 6 LAMPES miniature, en ébénisterie (long. 390 × haut. 250 × profondeur 220) décrit dans le numéro de décembre de « Radio-Plans ». Absolument complet en pièces détachées.

JUNIOR 53

Poste portable, courant alternatif 110-130-220-240 V. 4 gammes d'ondes y compris BE, avec lampes miniature, Ébénisterie vernie. Hauteur 18, largeur 28, profondeur 16. Prix complet en pièces détachées.

Les 3 devis, plans et schémas contre 30 fr. en timbres.



MPC1. Pour récepteur à galène.

BOBINAGES

BLOC DC 52. Bi-lampe PO-GO.

BLOC DC 53. Bi-lampe bat. ou sec. PO-GO-OC.

AD-47. Bloc amplification directe. 625

2.000 chms 250
5.000 chms 250
7.000 chms 250
10 cm... 600
12 cm... 650
110 cm... 600
12 cm... 650
12 cm... 650

EXCEPTIONNEL!

Transfos 2 x 350 chauffage valve 5 V, chauffage lampes 6 V. 65 millis... 850
75 millis... 990
90 millis... 1.050
Garantis tout cuivre, qualité irréprochable.

ENVOI C/MANDAT A LA COMMANDE OU VIREMENT POSTAL. FRAIS D'EMBAL. ET PORT EN SUS (C.C.P. Paris 6337-64.)

Maison gyrette tous les jours de 9 h, 30 at 2 h, 30 et de 14 h, à 19 h, 30 sand dimanches et fêtes.

Maison ouverte tous les jours de 9 h. 30 à 12 h. 30 et de 14 h. à 19 h. 30 sauf dimanches et fêtes.

En suivant nos cours par correspondance vous construirez vous-même avec notre MÉTHODE PROGRESSIVE, plus de...

HAUT-PARLEUR AIMANT

PERMANENT

AUDAX - VÉGA

MONTAGES



qui fonctionnent. Ce ne sont pas des réalisations commerciales ou factices, mais, **mieux: des montages de** laboratoire.

Chaque élève de notre section Radiotechnicien reçoit avec ses cours 4 coffrets d'expériences formant une véritable encyclopédie pratique de la Radio et permettant la construction de 14 amplificateurs BF, 6 émetteurs, 11 appareils de mesure ; 34 récepteurs du poste à galène aux changeurs de fréquence, etc.

Vous terminez vos études avec un super-hétérodyne push-pull à 7 lampes, qui sera votre récepteur familial.

Les 300 pièces fournies ainsi que les cours restent la propriété de l'élève.

L'INSTITUT ÉLECTRO-RADIO est la seule École Française vous garantissant une formation aussi complète, grâce à sa méthode de haute valeur pédagogique et unique dans le monde.

Autres préparations :

Sous-ingénieur Electrotechnicien. Assistant Cinéaste. Assistant Télévision. Chef Électricien automobile. Officier Radio I'* et 2° classe. Chef-Electricien pour la traction.

.ECTRO-RADI

6, RUE DE TEHERAN, PARIS - TEL. WAG. 78-84

TÉLÉVISION

« OLYMPE 19 »

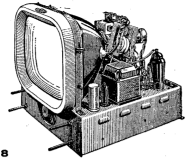
TUBE RECTANGULAIRE U.S.A. 52 cm en diagonale

Description dans ce numéro

UN RÉCEPTEUR ALTERNATIF CHASSIS FRACTIONNÉS

Nos uniticones complets	16.785
Pièces complémentaires	5. 148
BASES DE TEMPS	11.005
ALIMENTATION	9.170
DEFLEXICONE + TH48	16.200

Le récepteur complet en pièces détachées..... 58.308



Ce montage peut être équipé avec tubes de 36 ou 43 cm (Documentation spéciale contre 2 timbres.)

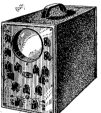
Réalisez votre Laboratoire vous-même...

Marque



Déposée

TOUTE UNE GAMME D'APPAREILS DE MESURES FOURNIS EN PIÈCES DÉTACHÉES



OSCILLOSCOPE SERVICE 97

OSCILLOSCOPE SERVICE 97

Tube grand diamètre 16 cm vert (VCR 97).
Synchro intérieure © Balayage par thyratron.
Six bandes de fréquences.
Attaque symétrique des plaques.
Alimentation.
9.850
Amplificateur.
2630
Balayage et déphas.
3.920
L'ENSEMBLE : Châssis, carcasse. Panneau avant, boîtier, boutons, etc., etc.
5.750

L'OSCILLOSCOPE absolument COMPLET en pièces détachées..... 28.440

VOLTMÈTRE A LAMPE V.L 53

Indispensable dans tout LABO sérieux.

● Lecture grand cadran 250 Microampères. ● Entrée 10 mégohms ● Attaque symétrique. TOUTES LES PIÈCES DÉTACHÉES avec instructions de câblage......

POSSIBILITÉ DE 19.390



Et notre fameuse :

● ICONODYNE 81-53 ●

ENFIN EN PIÈCES DÉTACHÉES Mire électronique prévue pour 819 lignes, reproduisant exactement le signal de l'émetteur

et permettant:

des barres VERTICALES seules (en nombre variable),
des barres HORIZONTALES seules (en

Inombre variable Le QUADRILLAGE correspondant à l'émission. Fréquence de base obtenue par QUARTZ.

COMPLÈTE, en pièces détachées . 33.720

TOUS CES APPAREILS peuvent être placés dans notre « RACK » spécial.
RENSEIGNEZ-VOUS

EN CAS DE DIFFICULTÉS... notre LABO est à votre DISPOSITION.

«SONATINE 54 » UN MONTAGE PUSH-PULL! SENSATIONNEL!

- Alternatif 125-145-220 volts. ECH42 EAF42 2 ECL80 6 X 4+ œil.
- 4 gammes d'ondes.
- 4 gammes d'ondes.
 Haut-parleur 21 cm A.P.
 Contre-réaction variable.
 Ébénisterie noyer ou palissandre, encadrement sur toute la face avant. (Couleur verte ou beige au choix.)
 COMPLET et INDIVISIBLE

NET..... 15.600



Le prix « NET » s'entend PORT et EMBALLAGE compris pour TOUTE LA MÉTROPOLE. Toutes taxes incluses. Montant de votre mandat formule noire. (Aucun supplément à payer.)

NOUVELLE DOCUMENTATION SPÉCIALE RADIO. Véritable recueil de schémas avec Plans de Câblage, présentations, conseils techniques, etc.. etc... Contre 200 Frs pour participation aux frais.

Documentation générale « TÉLÉVISION » et « RADIO ». Appareils de mesures Contre 5 timbres pour participation aux frais.

RADIO-TOUCOUR

54, rue Marcadet PARIS-XVIII

AGENT GÉNÉRAL S.M.C.

Téléphone: MON 37-56

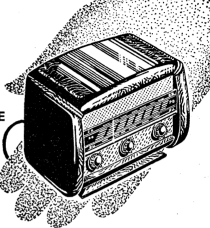
omine el

POUR LA 120 FOIS EN FRANCE L'E. P. S. DONNE A SES ÉLÈVES **DES COURS EN 50 LEÇONS**

pour apprendre par correspondance

MONTAGE, CONSTRUCTION et DÉPANNAGE **DE TOUS LES** POSTES DE T.S.F.

UN RÉCEPTEUR **ULT RA-MODERNE** COMPLET





L'OUTILLAGE **NÉCESSAIRE**

avec les schémas de tous les postes construits en France.



50 QUESTIONNAIRES auxquels vous répondrez facilement afin d'obtenir le diplôme de MONTEUR-DÉPANNEUR RADIO- TECHNICIEN, délivré conformément à la loi.

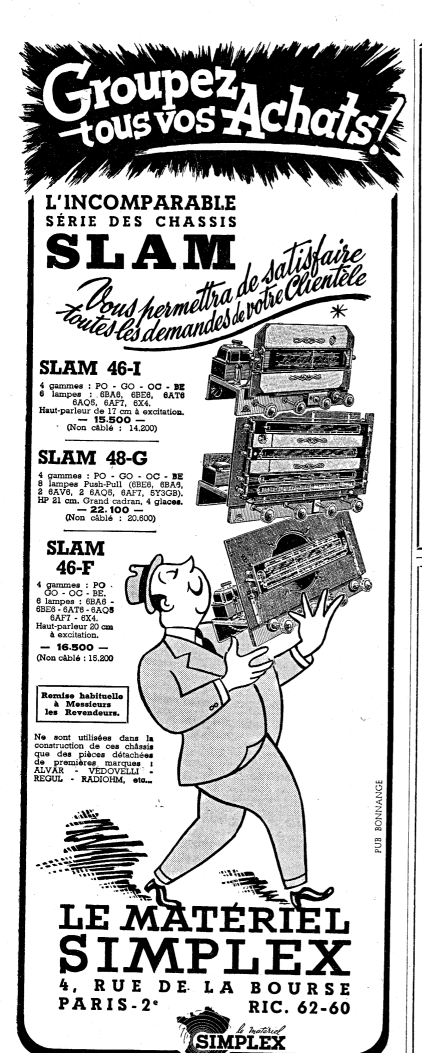
PRÉPARATIONS RADIO: Monteur-Dépanneur, Chef Monteur-Dépanneur, Sous-Ingénieur et Ingénieur Radio-Électricien, Opérateur Radio-Télégraphiste.

AUTRES PRÉPARATIONS: Automobile, Aviation, Dessin Industriel, Comptabilité.

QUELLE QUE SOIT VOTRE RÉSIDENCE : France, Colonies, Étranger, demandez aujourd'hui même et sans engagement pour vous la documentation gratuite accompagnée d'un ÉCHANTILLON DE MATÉRIEL qui vous permettra de connaître les

ECOLE PROFESSIONNELLE 21, RUE DE CONSTANTINE, PARIS VII'

NOUS OFFRONS LES MÊMES AVANTAGES A NOS ÉLÈVES BELGES ET SUISSSE



QUELQUES PRIX !!!

FRANCS

(Entre 10.000 autres)

CONDENSTAEURS CHIMIQUES 32 mfd 150 V, carton.
CONDENSATEURS CHIMIQUES 32 mfd 150 V, alu.
ARRÊTS DE P.U. avec coupure secteur.
CONDENSATEURS MICA THT, 100-150-200 cm 2 à 4 kV, TE. **BAKÉLITE** $500 \times 50 \times 2$ mm.

CONDENSATEURS MICA THT, 10K-25K-30K-55K, 2 à 4 kV,TE.

CONDENSATEURS MICA THT, 10K-25K-30K-55K, 2 à 4
CHASSIS DIVERS P.M.
SACHET 50 RELAIS 2 COSSES.
SACHET 10 COSSES A FOURCHE avec isolant.
5 CAPAS. céramique diverses.
5 RÉSISTANCES THERMIQUES IK, 5 watts.
SACHET 25 CAPAS. MICA 2 à 100 pF.
CONDENSATEURS AJUSTABLES à air 50 pF sur stéatite.
CV A AIR isolement ébonite.

150 CHASSIS DIVERS M.M. SACHET 25 CAPAS. MICA 101 à 500 pF. RHEOSTAT BOBINE 20 ohms.

ÉCOUTEURS 500 ohms avec cordon. CHASSIS DIVERS G.M.

ANTENNES TÉLESCOPIQUES 0 m 23/0 m 72.
BLOCS 3 GAMMES SUPER, 472 Kc.
ENSEMBLES CV, 2×460 et cadran Pygmée sans glace.
CV, OC sur stéatite.
SACHET 50 RÉSISTANCES DIVERSES.
SACHET 25 CAPAS. MICA 501 à 5.000 pF.
MICRO CHARBON, type Western.

MÉCANISMES DE CADRANS démult, gyroscopiques.

25 MEMBRANES 17 CM pour HP.
MICROPHONES MINIATURES diam. 28 mm.
ENTRÉES D'ANTENNES SUR STÉATITE.

LAMPES

1L4 - 1S5 - 1T4 - 3A4 - 3Q4 - 6AQ5 - 6AV6 - 6B8 (6H8) - 6BA6 - 6BE6 - 6C5 - 6F6 - 6J3 - 6J7 - 6L7 - 6M6 - 6M7 - 42 - EAF42 - EBF2 - ECJ1 - ECH42 - EF9 - EF42 - EL3 - EM4 - EM34 - UAF42 - UBC41 - UCH42.

(CES PRIX s'entendent par ARTICLE et NON par GROUPE.) ENVOIS PROVINCE • MINIMUM 500 frs • Frais d'ENVOI en SUS.

RADIO M J

RADIO PRIM

19, rue Claude-Bernard, PARIS-Ve. C.C.P. Paris 1532-67.

Tél.: GOB 47-69.

5, rue de l'Aqueduc, PARIS-X°. (Métro : Gare du Nord.) Tél. NORD 05-15.

(CUVERTS TOUS LES JOURS de 9h. à 12 h. et de 14 h. à 19 heures.)



UNE NOUVELLE MAISON... PARLERA ON





EN STOCK

TOUS LES CABLES

50 Types de POTENTIOMÈTRES graphite, 30 Types de POTENTIOMÈTRES bobinés, CADRANS, CV, TRANSFOS, APPAREILS DE MESURES, CÉNÉRATRICES, COMMUTATRICES, MOTEURS, CHASSIS, RÉSISTANCES, etc., etc. Avant tout achat, une visite s'impose.

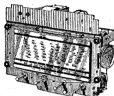
CONDE	NSATEUR	VARI	ABLE	(made	e in
U.S.A.)	2×360+1	\times 500	pF.	Monté	sur
stéatite.	• • • • • • • • • •		• • • •	4	.00

CONDENSATEUR 0,1 MFD, 2.500 V travail,

ENSEMBLE POSTE AUTO blindé, com prenant 1 coffret fole givre noir, découpe HP, cadran gradué de 0 à 100 + 1 graduation en Kc de 200 à 550, 1 châssis tôle compartimenté avec 7 supports octal, 1 cadran type miniature avec CV - 3 × 460 pF, 1 tôle rack de fixation. Dimensions: 310×180×185 mm. Prix...... 1.875

CHASSIS CABLE complet avec CV, transfo 110-240 V, bobinage 3 gammes OC - PO -GO, cadran pupitre, 5 lampes : ECH3, ECF1, EBL1, 1883, EM4. Prix de l'ensemble (châssis, jeu de 5 lampes. HP 17 cm AP). Prix. 9.300

CHASSIS PILES ET SECTEUR



Alimentation piles 90 V et 1 V, 5 Secteur 110 V continu et alt. Transfo HP in corporé. 5 lampes: 1R5, 1T4, 1S5, 3S4, 117Z3. 3 gammes : OC - PO - GO.

1 commutateur, piles, secteur. Dimensions: 200×170×75 mm. Prix de l'ensemble (châssis, jeu de 5 lampes, HP Audax AP). 10.900

ACCUMULATEURS

1º SUBMINIATURE RAF (made in England). Bac matière plastique. 2 V 7 A.H. Impeccable. Super-léger. Réversible. Dimensions 95 × 80 × 30 m/s. Prix.....

2° AVIATION U.S.A. (marque « ELECTRICAL STORAGE BATTRY C° »), 24 V-85 A.H. Absolument réversible, étanche, blindé. Dimensions : 330-225 × 200 mm. Prix. 9.000

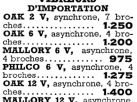
3º AVIATION « DININ » 24 V - 45 A.H.,

 réversible,
 étanche.
 Dimensions :

 400×210×170 mm.
 6.800

 4° Le même,
 12 V - 75 A.H. Dimensions : 400×210×170 mm.
 5.000

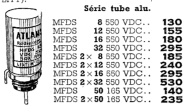
VIBREURS



SIEMENS 2 V, synchrone, 9 broches. 900

CONDENSATEURS DE FILTRAGE

Radio-Condensers **ATLANTA**. Super-qualité, modèle réduit. (CHOICE CONDENSERS, SMALL MODEL, VERY HIGH QUA-



Série tube cartouche.

MFDS 8 550 V	VDC 125
MFDS 12 550 V	VDC 148
	VDC 190
MFDS 32 550 V	VDC 290
MFDS 2× 8 550 7	VDC 180
MFDS 2 × 12 550 1	VDC 225
MFDS 2×16 550	VDC 280
MFDS 50 165 V	VDC 130
MFDS 2×50 165	VDC 210 (

		Sér	ie po	larisation	
11/-	MFDS	10	50-60	VDC	40
	MFDS	25	50-60	VDC	45
A PP	MFDS	50	50-60	VDC	60
				VDC	60
				VDC	165
	MFDS	500	25-30	VDC	190

CONDENSATEURS DIVERS

Importation U.S.A., Angleterre autres pays. et autres pays Haute qualité.

100 à 1.000 pF. 10 | 15.000 à 30.000 18 1.500 à 5.000 pF. 12 | 50.000 à 100.000 20 6.000 à 10.000 pF. 15 | 200.000 à 500.000 35

CONDENSATEURS MICA toutes valeurs.
Prix variant de........... 15 à 60

AMPLIFICATEUR ÉLECTRIQUE muni d'un pavillon accustique, pour camions, permettant de prévenir le chauffeur d'un signal sonore à l'arrière. Prix.... **900**

MICROS SWITCH

Type 1: (made in U.S.A.) 2 positions, stable. Rappel avant et arrière pour toutes commandes. Dimensions: 50×15×20 mm. mandes. Dimensions: 50×15×20 mm.
Prix. 525

Type 2: (made in U.S.A.) pour toute commande automatique. Dimensions: 50 >

COMMUTATEURS

TYPE 1 Grande puissance (made in Allemagne) de 200 à 400 V, alternatif, 10 Amp., 4 circuits, commuté, 2 positions arrêtmarche, avec bouton index...... 800

TYPE 2 Gde puiss. (made in Allemagne) 200-400 V, alternatif, 3 positions, 3 circuits, 10 Amp., spécial pour appareils de chaufage. Index et cadran indicateur.... 850

ALIMENTATION U.S.A. 12 V, continu. Sortie n° 1:110 à 240 V, alternatif, 50 périodes; Sortie n° 2 redressée et filtrée. 2×70 V, 30 MA; Sortie n° 3:35 à 40 V. alternatif, 50 périodes; Sortie n° 4:12 V. redressée et filtrée, 2 à 400 MA. Équipé de 2 vibreurs Mallory, 6 volts. 6.000

RELAIS DE DÉMARRAGE (made in England). Fonctionne de 6 à 14 V., absonent réglable. Puissance de cou **A.** protégé par un **boîtier** bak coupure Prix.....

RELAIS 6 VOLTS (made in England) Puissance de coupure 10 A. Protégé par un boîtier matière moulée...... 690

REDRESSEUR 1/2 Pont « L.M.T. ». 110

BOITE DE COMMUTATION (made in England) en boîtier bakélite, fixation par vis comportant 4 tumblers. Inverseurs en lione. Relais de connexion, Dimensions

TRANSFO PUSH-PULL Driver pour amplis BF. Sorties perles de verre. Boîtier blindé. Rapport 1/1,2...... 990

APPAREILLAGE

	~-
Ampoules. cadrans 6 V	35
Pinces Crocodile	15
Vis de 3 mm. Les 100	105 105
Écrous 3 mm. Les 100	105
Boutons 20 types différents.	à 50
Prix variant de 15	a 50 15
Fiche Banane	
Douille de fiche Banane	15
Support Cacahuète ordinaire	24
Support Cacahuète stéatite	90
Support Cacahuète moulé	30
Support Cacahuète stéatite avec	
blindage	130
Support octal bakélite	13
Support octal moulé	40
Support octal stéatite	200
Support Transcontinental	30
Support Transcontinental Trolitul	95
Support 807 stéatite	270
Support 4-6 et 7 broches	30
Support Rimlock Bak. HF	35
Support Rimlock stéatite	140
Support Noval Bak, HF	35
Support Noval moulé	40
Relais 2-3-4-5 cosses 6	à 15
Prolongateur d'axe	25

SERRURE DE VERROUILLAGE électrique (made in England), type automatique, avec relais de commande 12 V, incorporé. Peut être combiné pour alarme, anti-vol et tout matériel de sécurité. Le tout blindé. Dimensions: 90×70×15 mm. Prix.. 500

KLAXON Standard (made in England

TÉLÉPHONE DE CAMPAGNE U.S.A. et

VOYANT LUMINEUX (made in England) avec bouton-poussoir pour contrôle circuits....



FICHE COAXIALE mâle et femelle (made in England), avec ressort de ver-rouillage-

des 2. 105

FICHE COAXIALE, prolonga-teur forme T, permettant plu-sieurs branchements... 125 CRBLE COAXIAL (made in England) 75 ohms, très haute qualité

FICHES DE RACCORDEMENT (made in

Type 2: Le même ensemble à 12 broches, 30 ampères............ 350

EN STOCK

TOUS TYPES DE LAMPES MATÉRIEL DE TRAFIC ÉMISSION - RÉCEPTION CHOIX CONSIDÉRABLE DE PIÈCES DÉTACHÉES MATÉRIEL EN PROVENANCE DE TOUS PAYS

GÉNÉRATEUR Basse Fréquence « FE-RISOL ». Modèle C.2. Caractéristiques : gammes de fréquences de 0 à 20.000 Hz en 2 g. Sortie par transfo d'adaptation. Impédance 50 ohms, 600 ohms, 5.000 ohms. 1 sortie microvolt étalonnée. Puissance de sortie 0,75 watt et 3 watts. Combinateur d'étalonnage. Indicateur de niveau, etc., etc. Modèle absolument professionnel et

Valeur 360.000. Prix...... 160.000

APPAREIL DE CONTROLE de température Siemens permettant la mesure et le contrôle de fonctionnement des installations de régulation de température entre —60° et +160° centigrades 2 appareils de mesure. Contacteur de température de 20 en 20 degrés. Complet avec accessoires. Prix.....

MOTEUR ÉLECTRIQUE U.S.A. (DIEHL-110 V. alternatif, puissance 1/40° Vitesse 3.450 t/m, 0,22 Amp. Prix. 4.800

HÉTÉRODYNE R.D. 44



Haute précision. 110-220 V. 2 lampes + l val-ve. 4 gammes. Cofmes. Cof-fret métal-lique givré.

Inque givré.

1 gamme
O.C. de 15
à 60 m.

1 gamme P.O. de 165 à 600 m. 1 gamme
MO de 500 à 750 m. 1 gamme GO de
1.075 à 3.000 m. Sortie modulée ou non.

BOBINAGES

BLOC PRETTY « Supersonic » 3 gammes

 Prix
 970

 BLOC PRETTY « Supersonic » 4 gammes dont 1 gamme OC étalée
 1.3 10

 BLOC COLONIAL « Supersonic » 6 games (6 OC et 1 PO)
 3.250

 MF « Supersonic » . 455 kc. Le jeu.
 830

BLOC AD-47. PO-GO amplification directe

 Prix
 6 15

 BLOC DC-53, 3 gammes
 555

 BLOC DC-52, PO-GO
 4 10

 BOBINE C-52, PO-GO, Pour galène
 130

AJUSTABLE stéatite à vis réglable, 25-40-

TUMBLER (made in England).



TABLE DE DESSIN PORTATIVE (Made in England.)

(Made in England.)
avec règle graduée circonférentielle de 0 à
360°. Graduation horizontale 0 à 150 grades.
Muni d'un parallélogramme articulé et
amovible. Sacoche porte-crayon. Dimensions 430×430 mm. Prix..... 1.450 1.450

NOTRE MATÉRIEL EST GARANTI Un article non conforme ou défectueux est ÉCHANGÉ IMMÉDIATEMENT

A 50 MÈTRES DE LA PLACE DE LA REPUBLIQUE







Expéditions rapides contre mandat ou contre remboursement (C. C. P. PARIS 9663.60)

REMISE AUX PROFESSIONNELS

44. BOULEVARD DU TEMPLE - PARIS (XI°) Métro : RÉPUBLIQUE

Téléphone: ROQuette 84-06

ABONNEMENTS:

Un an..... 580 fr. Six mois.... 300 fr. Étranger, 1 an 740 fr.

C. C. Postal: 259-10

PARAIT LE PREMIER DE CHAQUE MOIS



la revue du véritable amateur sans-filiste

LE DIRECTEUR DE PUBLICATION : Raymond SCHALIT

DIRECTION-**ADMINISTRATION ABONNEMENTS**

43, r. de Dunkerque, PARIS-Xe. Tél: TRU 09-92

COURRIER DE RADIO PLANS Surramanana

Nous répondons par la voie du journal et dans le numéro du mois suivant à toutes les questions nous parvenant avant le 5 de chaque mois et dans les dix jours aux questions posées par lettre par les lecteurs et les abonnés de RADIO-PLANS, aux conditions suivantes :

10 Chaque lettre ne devra contenir qu'une question.

tion. 2º Si la tion.

2º Si la question consiste simplement en une demande d'adresse de fournisseur quelconque, d'un numéro du journal ayant contenu un article déterminé ou d'un ouvrage de librairie, joindre simplement à la demande une enveloppe timbrée à votre adresse, écrite lisiblement, un bon réponse, une bande d'abbonnement, ou un coupon réponse pour les lecteurs habitant l'étranger.

3º S'il s'agit d'une question d'ordre technique, joindre en plus un mandat de 100 francs.

● M. P..., Sucy-en-Brie.

Les transistors actuellement fabriqués ne sont pas rigoureusement standards et chaque appareil est accompagné d'une fiche individuelle, c'est pourquoi notre collaborateur n'a pas indiqué certaines valeurs sur le récepteur en question.

Le potentiomètre R1 doit avoir la valeur égale à l'impédance germanium-pointe émettrice indiquée sur la fiche de caractéristiques.

Le transformateur HF d'entrée doit être composé de deux selfs classiques d'accord PO, le couplage entre les deux selfs devant être déterminé aux essais suivant la condition de réception. La prise sur le secondaire peut être faite à 1/3 de la masse.

La liaison entre les différents étages BF doit être obligatoirement faite avec des transformateurs. En effet, une liaison à résistance capacité créerait une chute de tension suffisante pour que la tension sur les pointes acceptrices ne soit plus suffisante. Ces transformateurs doivent être choisis d'excellente qualité.

M. L..., Paris-Plage.

ormateurs dolvent etre choisis d'excellente qualité.

M. L..., Paris-Plage.

La lampe IC7 est une lampe batterie de marque Sylvania, dont voici les caractéristiques:
Chauffage: 2 V, 0,12 A.
Haute tension: 135 V.
Courant plaque: 1,3 mA.
Tension grille 3 et 5: 67 V 5.
Tension grille g4: — 3 V.
Courant grille g2: 3,1 mA.

Courant grille g2: 3,1 mA.

M. D..., Saint-Brieuc.

Il est possible sur le baffle « Fleweling » d'ajouter deux petits haut parleurs supplémentaires, notamment pour la bonne reproduction des notes aiguës, mais il est entendu que ces deux haut-parleurs doivent être situés en dehors de la caisse que nous avons décrite. Rien n'empêche d'ailleurs, comme vous désirez le faire pour le dessous du meuble, de prendre des planches plus grandes sur lesquelles on peut fixer ces petits haut-parleurs. Seules les dimensions intérieures de la caisse devront être rigoureusement respectées.

Pour adapter vos trois haut-parleurs sur le récepteur du numéro 60, il suffit de brancher en série les trois bobines mobiles des haut-parleurs, le transformateur de sortie devant être calculé pour donner au primaire l'impédance voulue pour un push-pull EL41, l'impédance secondaire étant égale à la somme des impédances des trois bobines mobiles.

M. J. V..., Hagetmau.

impédances des trois bobines mobiles.

• M. J. V..., Hagetmau.

Dans le cas d'une lampe à néon, le phénomène est différent. En effet, une telle lampe ne s'illumine que pour une tension donnée et devient alors conductrice tandis qu'elle ne l'est pas avant. Donc, le condensateur se charge à travers la résistance jusqu'à ce que la tension d'amorçage de la lampe au néon ne soit pas atteinte. Lorsque la charge est égale à cette tension, la lampe s'amorce et le condensateur se décharge, à travers la tension tombe, la lampe se désamorce et le condensateur se charge à nouveau et ainsi de suite. Nous pensons que le relais utilisé peut permettre la rupture de votre agrandisseur. Néanmoins, vous pouvez demander aux Établissements Cirque Radio un relais permettant cette rupture.

Pour obtenir des temps de 1/2 et 1/2 de seconde, il suffit de remplacer le condensateur de 1 mF par un de 0,5 mF. Si vous désirez obtenir des temps de 1 en 1 seconde et des temps de 1/2 en 1/2 seconde, vous pouvez prévoir un condensateur qui mette en service soit un condensateur de 1 mF, soit un de 0,5 mF.

● M. C. B..., Etampes.

Les enroulements du récepteur monolampe du nº 47 de S. D. seront faits en fil de cuivre de 10/10. Ils seront bobinés sur air et placés dans le prolonge-

ment de l'autre dans l'ordre : SP et S'. Le diamètre des spires sera de 15 mm et l'espace entre les bobinages de 5 mm.

ment de l'autre dans l'ordre: Sl' et S. Le diametre des spires sera de 15 mm et l'espace entre les bobinages de 5 mm.

La réception se fera dans la bande de 1 à 2 mètres de longueur d'ondes.

M. H. J..., Courbouzon, par Lons-le-Saulnier.

Le tube HL 410 est un tube Gecovalve dont voici les caractéristiques:
Chauffage: 4 V 0,1 A.
Tension plaque: 150 V.
Courant plaque: 150 V.
Courant plaque: 1,5 V.
Tension grille: 6 V.
C'est un tube ancien qui correspond à la lampe A 425 ou B 438 Philips. Il peut servir-en détectrice et en basse fréquence.

M. F. E..., Casablanca.

Nous vous communiquons ci-dessous les caractéristiques des bobinages utilisés sur le monolampe de notre numéro 64:

Diamètre du mandrin: 15 mm.
Enroulement antenne: 50 tours de fil émaillé 20 /100 bobiné à spires jointives.

Bobinage L1: 150 tours de même fil bobiné à spires jointives à 5 mm du premier enroulement.

M. M..., Apl. (Vaucluse).
Pour régler le bloc DX 811, il vous faut, comme pour n'importe quel bloc, utiliser un générateur HF.
Pour les autres régiages, il faut un bon contrôleur universel.

La méthode d'alignement est la même que pour tous les blocs.

Les points d'alignements sont indiqués sur le cadran du C. V. et vous pourrez ainsi les déterminer facilement.

La notice ci-jointe vous donne l'emplacement des

La notice ci-jointe vous donne l'emplacement des trimmers et des noyaux des différentes gammes sur

trimmers et des noyaux des differentes gammes sur le bloc.

M. M. O..., Les Hogues.

Le contrôleur universel que vous possédez étant un appareil du commerce, il ne nous est pas possible de vous en communiquer le schéma. D'ailleurs, nous ne conseillons nullement à un amateur la réparation d'un contrôleur car celui-ci nécessite une précision qu'il n'est pas possible d'obtenir avec des moyens rudimentaires.

qu'il n'est pas possible d'obtenir avec des moyens rudimentaires.

Nous pensons donc que vous auriez tout intérêt à faire réparer cet appareil par les Établissements Chauvin & Arnoux eux-mêmes.

Ce contrôleur universel doit posséder à son sommet deux boutons poussoirs. Lorsque le rouge est enfoncé, vous êtes en position pour les mesures en courant alternatif. Au contraire, lorsque c'est le noir qui est enfoncé, l'appareil est utilisable pour les mesures en courant continu.

A la base, vous avez différents trous dont un est marqué « + O »; la rangée inférieure correspond à l'utilisation en milliampèremètres et ampèremètres et la rangée supérieure à l'utilisation en voltmètres. Vous placez pour faire une mesure le cordon positif dans lu douille marquée « + O » et le cordon négatif dans une des douilles correspondant à la sensibilité que vous désirez aussi bien en voltmètre qu'en milliampèremètre. pèremètre.
Pour les mesures en alternatif, vous faites la lec-

Pour les mesures en alternatif, vous faites la lecture sur la graduation rouge et pour les mesures en continu sur la graduation noire.

M. B. C..., Nanterre.

Le fait que vous nous signalez dans votre lettre semble absolument anormal. En effet, puisque vous recevez bien les GO l'ensemble du poste ne peut être incriminé et seul le bloc pourrait être en cause. Or, vous dites que le changement de cet organe n'a apporté aucune amélioration! Nous vous conseillons donc de revoir les réglages du bloc et l'installation de votre antenne.

revoir les regages antenne.

M. G. F..., Paris.

Vous pouvez parfaitement utlliser un haut-parleur à excitations 3.000 ohms sur le petit changeur de fréquence 4 lampes Rimlock du numéro 59.

Il vous suffira de brancher l'excitation entre la cathode de la UY41 (cosse 7) et la masse. Le transformateur du haut-parleur se branchera comme sur

BON RÉPONSE DE Radio-Plans



UBLICITÉ: J. BONNANGE
62, rue Violet — Paris (XVº) — Tél. VAUGIRARD 15-60

Le précédent nº a été tiré 36.772 exemplaires Imprimerie de Sceaux à SCEAUX (Seine) P. A. C. 7-655. H. Nº 13.290 — 2-53.

SOMMAIRE DII N° 66 D'AVRII

COMMINICAL DO 11 CO D 1111	7 S Ame
Récepteur 4 lampes miniatures Changeur de fréquence 4 lampes	13
Rimlock	21
Un auto-polarisateur	31
Flash électronique simple pour	
amateur	31
Bobinages pour changement de fré-	
quence	33
Robot pour votre appareil de T.S.F.	35
Téléviseur avec tubes rectangulaires	
de 54 cm	39
La résistance des instruments de	
mesures	42
Comment étalonner une hétérodyne	43

M. N. D..., Saint-Louis.

Pour supprimer le sifflement sur les stations, nous vous conseillons de vérifier vos points de masse, un d'eux peut être mauvais et créer une instabilité.

Il est aussi possible que cela soit dû à un défaut des transfos MF ou du bloc d'accord. Faites vérifier ces organes par le constructeur. Essayez une autre changeuse de fréquence.

Il est en effet difficile avec ce cadran de repérer les points d'alignement. Mais cela n'a pas une grande importance. Vous faites l'alignement sur un point à l'extrémité du cadran de manière à ce que les principales stations soient en place correctement.

D'autre part, le bloc est prévu pour couvrir cette gamme et il faudrait le changer ainsi que le CV pour pouvoir obtenir les stations que vous nous signalez.

M. J. L..., Cherbourg:

Pour pouvoir utiliser une haute tension assez faible (10 à 20 volts), il faut nécessairement utiliser des lampes bi-grille qui ne se trouvent que dans les anciennes séries; par conséquent, ce sont des lampes assez volumineuses. Pour obtenir une réception en haut-parleur, il faudrait, au minimum, trois de ces lampes, ce qui vous donnerait un poste ayant un encombrement assez grand pour ne plus être classé dans la catégorie « récepteur miniature ».

D'autre part, les bi-grilles sont des lampes ayant un fonctionnement assez faible en OC. En conséquence, nous ne vous conseillons guère un tel montage qui ne pourra vous donner les résultats que vous pourriez espérer.

Néammoins, si vous persistez dans votre idée, notre service de plans spéciaux pourra vous établir le plan d'un récepteur contre la somme de 300 francs.

Nous pensons toutefois que vous auriez intérêt à utiliser des lampes miniature avec une haute tension de 67 volts.

Avis aux amateurs

Le Concours du Meilleur Enregistrement sonore, qui est annuel depuis 1950, date de sa fondation en France, n'a pas cessé de prendre de l'extension. Devenu international l'an dernier, sous l'égide de la France et de la Suisse, cette année il associe quatre pays: la France, la Suisse, la Belgique et l'Allemagne.

quatre pays: la France, la Suisse, la Belgique et l'Allemagne.

Son siège, pour 1953, a été fixé à Paris, où le Jury international se réunira en mai prochain. Pour la France, il est placé sous le patronage de la Radiodiffusion-Télévision Française, de la Direction générale de la Jeunesse et des Sports (Ministère de l'Éducation nationale), de la Fédération nationale des Syndicats des Industries radio électriques et électroniques et de l'Association des Amateurs de l'Enregistrement sonore. La compétition est dotée de très nombreux prix en espèces et en nature, offerts soit par des organismes publics, soit par l'industrie privée, principalement l'industrie radio électrique, dont la valeur globale — alors que la liste n'en est pas encore close — dépasse déjà UN MILLION de francs français.

Pour obtenir cette liste et le règlement détaillé du concours, écrire (en joignant un timbre pour la réponse) à l'adresse suivante: Concours international du Meilleur Enregistrement sonore, Radiodiffusion-Télévision Française, 107, rue de Grenelle, Paris-7°.

C'est à cette même adresse que les concurrents devront envoyer leurs enregistrements avant le 1° mai 1953.

LA LIBRAIRIE PARISIENNE

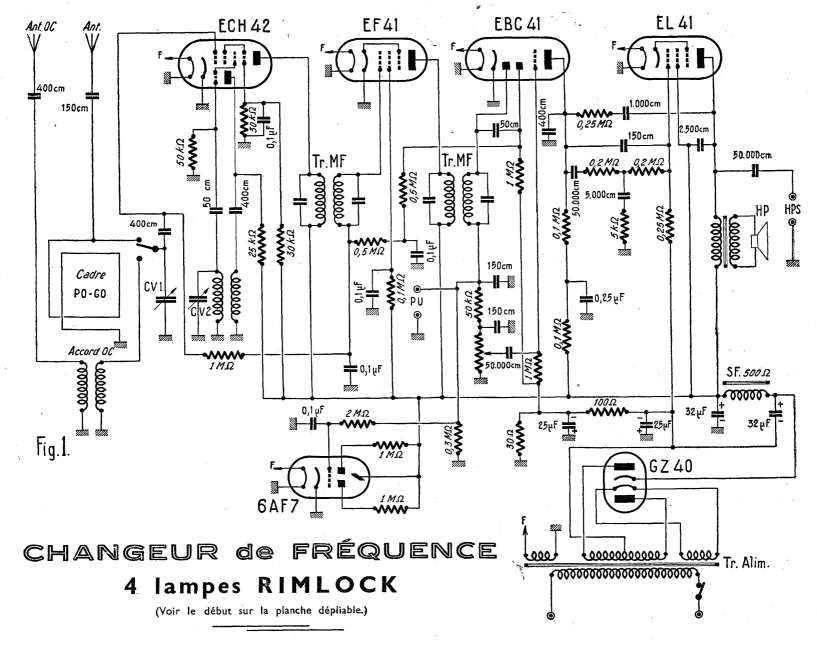
43, rue de Dunkerque, PARIS-Xe

possède l'assortiment le plus complet de France en ouvrages sur la radio. En voici un aperçu. La LIBRAIRIE PARISIENNE informe son aimable clientèle que ses magasins sont ouverts le Samedis et fermés le Lundi.



CONDITIONS D'ENVOI

Pour le calcul des frais d'envoi, veuillez vous reporter aux indications suivantes
FRANCE ET UNION FRANCAISE: de 0 à 100 gr. 40 fr.; de 100 à 300 gr. 55 fr.; de 300 à 500 gr. 70 fr.; de 500 à 1.000 gr. 95 fr.; de 1.000 à 1.500 gr. 125 fr.; de 1.500 à 2.000 gr. 145 fr.
de 2.000 à 3.000 gr. 185 fr. Recommandation facultative en plus: 25 fr. par envoi.
ETRANGER: jusqu'à 300 gr. 62 fr.; par 50 gr. et fraction de 50 gr. 6 fr. Recommandation obligatoire en plus: 45 fr. par envoi.
AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT. Paiement à la commande, par mandat, chèque ou chèque postal (Paris-4-949-29). Les paiements en timbres ne sont pas acceptés.
En raison des circonstances actuelles, la fournitures des ouvrages annoncés n'est pas garantie, ils seront fournis jusqu'à épuisement. Indiquez, si possible, quelques titres de remplacement.
Tous nos envois voyagent aux risques et périls du destinataire.
Visitez notre librairie (ouverte de 9 heures à 12 heures et de 13 h. 30 à 18 h. 30), tous les jours sauf le lundi; vous y trouverez l'assortiment le plus complet de Paris dans tous les domaines.



Remarquons, avant de commencer le câblage, que ce qui caractérise la réalisation pratique de ce récepteur est la disposition rationnelle des pièces, ce qui permet un câblage net aux connexions aussi courtes que possible. L'emploi de nombreuses barrettes relais contribue grandement à la clarté du câblage et lui assure une grande rigidité car, ainsi que nous le verrons, ces barrettes servent de supports à la plupart des résistances et condensateurs qui sont ainsi maintenus parfaitement.

ainsi maintenus parfaitement.

Le câblage consiste à réaliser les différents circuits composés de connexions de résistances et de condensateurs fixes qui formeront la cascade des étages néces-

Nous débuterons le câblage par la pose des lignes de masse. La ligne de masse est formée d'un fil nu, étamé, que l'on rend parfaitement rectiligne en l'étirant. Cette ligne part d'une des cosses de l'enroulement chauffage lampes du transformateur d'alimentation. Cette ligne est placée entre la rangée des supports de lampes et des transformateurs MF, et la face arrière du châssis. A l'autre extrémité du châssis, du côté du support de la ECH42, cette ligne est coudée à angle droit pour suivre le côté du châssis. Elle est interrompue un peu plus de la moitié de ce côté et en ce point elle est soudée sur la tôle. Cette ligne est également soudée sur le châssis en différents points à peu près

également espacés. La fourchette du condensateur variable est reliée à la masse par une tresse métallique qui passe par le trou T2. Pour effectuer la liaison à la masse, l'extrémité de la tresse est soudée sur la face interne du châssis. La cosse masse du bloc de bobinages est aussi reliée de la même façon à la masse.

Nous allons poursuivre notre travail en plaçant les connexions blindées car les gaines de ces fils, que nous aurons soin de souder sur le châssis de place en place, serviront de ligne de masse. Une première connexion blindée part de la cosse k du relais C et aboutit à une des cosses extrêmes du potentiomètre de puissance. Une autre connexion blindée part de la cosse o du relais C et aboutit à la cosse isolée du relais F. La seconde cosse extrême du potentiomètre est mise à la masse par soudure directe sur la boîtier de cet organe. Une connexion blindée relie la cosse j du relais B à la cosse M du relais C. A l'aide d'un cordon blindé à deux conducteurs, on relie les cosses de l'interrupteur du potentiomètre à une cosse secteur et à la cosse libre du transformateur d'alimentation.

libre du transformateur d'alimentation.
Les cosses 7, 8 et le blindage central des supports de ECH42, EF41, EL41, sont reliés à la masse. Pour le support de la EBC41, ce sont les casses 4, 7, 8 et le blindage central qui sont réunis à la masse.

Voyons maintenant la ligne d'alimenta-

tion des filaments. La seconde cosse de l'enroulement chauffage lampe du transformateur d'alimentation est reliée par du fil de câblage isolé, d'une part à la cosse isolée du relais H, et d'autre part à la cosse 1 du support de la EL41. Cette cosse 1 est reliée à la cosse de même chiffre du support de la EBC41, laquelle est connectée à la cosse 1 du support de la EF41. Cette cosse 1 est réunie à la cosse l du support de ECH42, laquelle, enfin, est réunie à la cosse isolée du relais G.

Une autre connexion principale est la ligne haute tension. Elle est faite en fil nu, semblable à celui de la ligne de masse. Cette connexion part de la cosse c du relais A et est tendue parallèlement à la face arrière du châssis jusqu'au-dessus du support de la EL41. Là, elle est coudée à angle droit et soudée sur la cosse s du relais D.

droit et soudée sur la cosse s du relais D.

Entre la ferrure A1 de la plaquette antennes et la cosse b du relais A, on soude un condensateur au mica de 400 cm.

Entre la ferrure A2 de cette plaquette et la cosse a du relais A, on soude un condensateur au mica de 150 cm.

La cosse de la cage CV1 du condensateur

La cosse de la cage CV1 du condensateur variable est reliée à la cosse CV1 du bloc de bobinage par un fil qui passe par le trou T1. La cage CV2 de cet organe est réunie à la cosse CV2 du bloc de bobinage par une connexion qui traverse le châssis par le trou T3.

La cosse a du relais A est reliée à la

LISTE DU MATÉRIEL

- 1 châssis selon figure 2.
- 1 ferrocadre avec son dispositif de commande.
- bloc accord oscillateur 3 gammes + BE spécial pour cadre incorporé.
- 2 transformateurs MF 455 Kc. condensateur variable 2×490 pF.
- grand cadran pour CV avec baffle
- transformateur d'alimentation 2 × 300 V 65 mA.
- condensateurs électrochimiques
- 32 μ F. self de filtrage 500 Ω . haut-parleur aimant permanent. 21 cm Impédance 7.000 Ω
- potentiomètre $0.5~\mathrm{M}\Omega$ avec interrupteur.
- jeu de lampes comprenant : ECH42, EF41, EBC41, EL41, GZ40, 6AF7. supports de lampe Rimlock.
- support octal.
- plaquette antenne.
- plaquette pick-up. plaquette HPS.
- relais 7 cosses isolées. relais 6 cosses isolées.
- relais 4 cosses isolées.

- 3 relais 1 cosse isolée.
- relais 1 cosse isolée.
- boutons.
- ampoules cadran 6,3 V 0,1 A.
- fusible pour transformateur.
- 1 cordon secteur.

Vis, écrous, cosses, rondelles.

Fil de masse, fil de câblage, fil blindé, 1 et 2 conducteurs.

Fil souple, tresse métallique, souplisso, soudure.

Résistances :	1 100 Ω 1/2 W.
4 0 750 4 14 777	1 30 Ω 1/2 W.
$1 2 M\Omega 1/4 W$.	Condensateurs :
$5.1 \text{ M}\Omega 1/4 \text{ W}.$	
$2 0.5 \mathrm{M}\Omega 1 / 4 \mathrm{W}.$	$2 \ 25 \ \mu F = 50 \ V.$
1 0,3 M Ω 1/4 W.	$1 \ 0.25 \ \mu F \ 1.500 \ V.$
$2 0,25 \text{ M}\Omega \ 1/4 \text{ W}.$	
$2 0.2 \text{ M}\Omega 1/4 \text{ W}.$	3 50.000 cm 1.500 V.
3 0,1 M Ω 1/4 W.	2 5.000 cm 1.500 V.
1 50.000 Ω 1/4 W.	1 2.500 cm 1.500 V.
1 30.000 Ω 1/4 W.	1 1.000 cm 1.500 V.
$2\ 30.000\ \Omega\ 1/2\ W.$	4 400 cm mica.
1 25.000 Ω 1/2 W.	3 150 cm mica.
1 5.000 Ω 1/4 W.	3 50 cm mica.

cosse CV1 du bloc de bobinages. La cosse b du même relais est réunie à la cosse Ant de ce bloc. La cosse 6 du support de la ECH42 est connectée à la cosse g du relais B. Entre la cosse g et la cosse h de ce relais, on soude un condensateur au mica de 400 cm. Entre les cosses g et i du même relais, on soude une résistance de 1 $M\Omega$ 1/4 W. Entre les cosse i et j, on soude une résistance de 0,5 $M\Omega$ 1/4 W et entre la cosse j et la masse, un condensateur de 0,1 μ F. La cosse i du relais est reliée à la cosse M du premier transformateur MF. La cosse i du relais est reliée à la cosse M Entre cette cosse M et la masse, on soude un condensateur de 0,IMF.

Entre la cosse4 du support de ECH 42 et la masse, on soude une résistance de 30.000Ω 1/4 W. Cette cosse 4 est reliée à la cosse e du relais B par un condensateur au mica de 50 cm. Cette cosse e est connectée à la cosse Gr osc du bloc de bobinages. Entre la cosse 3 du support de ECH42 et la ligne haute tension, on soude une résistance de 25.000 Ω 1/2 W. Cette cosse 3 est réunie à la cosse relais B par un condensateur de 400 cm au mica. Cette cosse f est connectée à la cosse Pl osc du bloc de bobinages. Entre la cosse 5 du support de la ECH42 et la ligne haute tension, on soude une résistance de $30.000~\Omega~1/2~W.$ Entre cette même cosse et la masse, on soude une autre résistance de $30.000~\Omega~1/2~\mathrm{W}$ et un condensateur de 0,1 μ F.

Nous allons maintenant connecter le cadre. On utilisera pour cela des fils souples qui seront d'une longueur suffisante pour permettre une rotation de 180° du cadre. Ces fils ne seront pas torsadés ensemble afin de ne pas introduire de capacités parasites qui risqueraient de rendre impossible l'alignement. Ces fils, au nombre de 3, passent par le trou T4, sur lequel on mettra un passe-fil en caoutchouc. Un de ces fils relie la cosse masse du cadre à la ligne de masse, le second relie la cosse PO du cadre à la cosse cadre PO du bloc de bobinages et le troisième la cosse GO

du cadre à la cosse cadre GO du bloc. La cosse 2 du support de la ECH42 est connectée par un fil court à la cosse Pl du premier transformateur MF. La cosse HT de ce transformateur est réunie à la ligne haute tension. Par un petit morceau de fil blindé, on réunit la cosse G du trans-

formateur MF à la cosse 6 du support de la EF41. La cosse 5 du support de EF41 est reliée à la ligne haute tension par une résistance de 100.000 Ω 1/4 W. Entre cette cosse 5 et la masse, on soude un condensateur de $0,1~\mu F$. La cosse 2 de ce support est reliée à la cosse Pl du second transfor-mateur MF. La cosse HT de cet organe est réunie à la ligne HT. La cosse G de ce transformateur MF est connectée à la cosse 6 du support de EBC41. La cosse M de ce transformateur MF est reliée à une des ferrures de la plaquette PU. L'autre ferrure de cette plaquette est mise à la masse. Entre ces deux ferrures, on soude un condensateur de 150 cm au mica. Entre la cosse M et la masse, on soude une résistance de 300.000 Ω 1/4 W. Entre cette cosse M et la cosse k du relais C, on soude une résistance de 50.000 Ω 1/4 W. Toujours entre la cosse M et la cosse l du relais C, on soude une résistance de 2 M Ω 1/4 W. Entre la cosse k du relais et la masse, on soude un condensateur au mica de 150 cm. Entre la cosse l du relais et la masse, on dispose un condensateur de 0,1 µF. Cette cosse l est réunie par une connexion à la cosse 2 du relais I. Entre la cosse du curseur du potentiomètre et la cosse isolée du relais F, on place un condensateur de 50.000 cm.

La cosse 5 du support de EBC41 est reliée à la cosse n du relais C. Entre cette cosse n et la cosse 6 du support de EBC41, on soude un condensateur au mica dé 50 cm, les cosses n et m du relais C doivent être réunies par une résistance de $0.5~\mathrm{M}\Omega$ 1/4 W. Entre les cosses n et p du relais, on soude une résistance de $1 \text{ M}\Omega$ 1/4 W. Une résistance de même valeur et mêmo wattage est placée entre les cosses p et e du relais. Cette cosse o est connectée à la cosse 3 du support de EBC41.

Entre les cosses p et q du relais C, on

soude une résistance de 100 Q 1/2 W. Entre la cosse p et la masse, on soude une résistance de 30 Ω 1/2 W. Sur la cosse p, on soude le pôle négatif d'un condensa-teur de 25 μ F 50 V. Le pôle positif de ce condensateur est soudé à la masse. On prend un autre condensateur de 25 μ F 50 V et on soude son pôle négatif sur la cosse q du relais C et le pôle positif à la masse. La cosse q du relais est connectée à la cosse du point milieu de l'enroulement HT du transformateur d'alimentation.

Entre la cosse 2 du support de EBC41 et la cosse t du relais E, on soude une résistance de 100.000 Ω 1/4 W. Une résistance de même valeur et même wattage est placée entre la cosse t et la ligne HT. Entre cette cosse t et la masse, on dispose un condensateur de 0.25μ F. La cosse 2 du support de EBC41 est reliée à la masse par un condensateur au mica de 400 cm. Entre la cosse 2 du support de EBC41 et la cosse 6 du support de EL41, on soude un condensateur au mica de 150 cm. La cosse 2 du support de EBC41 doit encore être reliée à la cosse u du relais E. Enfin, entre cette cosse 2 et la cosse w du relais, on met une résistance de 250.000 Ω 1/4 W. Entre les cosses u et y du relais E, on soude un condensateur de 50.000 cm. Entre les cosses x et y de ce relais, on soude une résistance de 200.000 Ω 1/4 W. Une résistance de même valeur et de même wattage est placée entre la cosse y du relais et la cosse 6 du support de la EL41. Cette cosse 6 est réunie à la cosse q du relais C par une résistance de 250.000 Ω 1/4 W. Revenons au relais E pour placer entre les cosses v et x un condensateur de 5.000 cm et entre la cosse v et la masse une résistance de $5.000~\Omega~1/4~\mathrm{W}$. Et enfin, entre la cosse w et la cosse 2 du support de EL41, un condensateur de $1.000~\mathrm{cm}$. La cosse 2 du support de EL41 est réunie à une des ferrures de la plaquette HPS par un condensateur de 50.000 cm. L'autre ferrure de cette plaquette est mise à la masse. Entre la cosse 2 du support de EL41 et la masse, on soude un condensateur de 2.500 cm. Par deux fils qui passent par le trou T7, on relie les cosses de la self de filtrage, l'une à la cosse r et l'autre à la cosse sdu relais D. La cosse r de ce relais est reliée à la cosse 7 du support de la GZ40 et la cosse s à la cosse 3 du relais F.

Le fil positif du condensateur de filtrage, dont nous avons isolé le boîtier, est soudé sur la cosse 7 du support de GZ40. La cosse du boîtier (pôle négatif) est reliée à la cosse du point milieu de l'enroulement haute tension du transformateur d'alimentation. Le pôle positif de l'autre condensateur de filtrage est soudé sur la cosse 3 du relais I. Le pôle négatif de ce condensateur est soudé à la masse.

La cosse l du support de GZ40 est connectée à une des cosses de l'enroulement chauffage valve du transformateur d'alimentation. La cosse 8 de ce support est

Le matériel nécessaire au montage de ce poste revient complet en pièces détachées à moins de 20.000 francs.

Nos lecteurs qui désirent le réaliser obtiendront tous les renseignements complémentaires en nous adressant une enveloppe timbrée.

RÉALISATIONS **TOUTES** VOS POUR

Demandez, sans engagement pour vous, un DEVIS GRATUIT des pièces détachées AU GRAND SPÉCIALISTE

COMPTOIR MB RADIO, 160, rue Montmartre, PARIS-2.

reliée à l'autre cosse de l'enroulement chauffage valve. La cosse 2 de ce support est réunie à une des cosses extrême de l'enroulement HT du transformateur et la cosse 6 à l'autre cosse extrêmes de l'enroulement HT du transformateur. La cosse isolée du relais H est réunie à la cosse 4 du relais I.

On passe le cordon secteur par le trou sur lequel on place auparavant un passe-fil en caoutchouc. On noue ce cordon à l'intérieur du châssis et on soude un des brins sur la cosse libre du transformateur d'alimentation et l'autre brin sur la seconde cosse de l'enroulement secteur.

On peut maintenant mettre en place le cadran du condensateur variable. Ce cadran se fixe sur le dessus du châssis par deux équerres et sur la face avant par deux pattes situées de part et d'autre de l'axe de commande. La poulie du démultipli-



cateur est engagée sur l'axe des lames mobiles du condensateur variable. On rentre à fond ces lames mobiles dans les lames fixes, on amène l'aiguille du cadran à l'extrémité des échelles de la glace, du côté des longueurs d'ondes les plus grandes et on serre la vis pointeau. Sur le baffle du cadran, on monte le haut-parleur.

A l'aide d'un cordon à 2 conducteurs, on relie les cosses modulation du transformateur d'adaptation du HP, l'une à la cosse 2 du support de EL41 et l'autre à la ligne haute tension. Pour cela, le cordon passe par le trou T7.

Le support de l'indicateur d'accord est du type octal. On prend donc un tel support, on relie ensemble les cosses 1, 7 et 8. Entre les cosses 3 et 5, on soude une résistance de $1M\Omega$ 1/4 W. Entre les cosses 5 et 6, on met une résistance de même valeur. On place ensuite le support sur l'indicateur et on fixe ce dernier sur le cadran par la pince prévue à cet effet. La cosse 2 du support d'indicateur est reliée à la cosse 4 du relais F. La cosse 4 du support est connectée à la cosse 2 du relais, la cosse 5 du support à la cosse 3 du relais et la cosse 1 du support à la masse.

Le cadran est éclairé par deux ampoules situées de part et d'autre de la glace. Pour chaque support, une des cosses est reliée à la masse, l'autre cosse est, pour l'un, connectée à la cosse isolée du relais G et, pour l'autre, à la cosse isolée du relais

Ces dernières connexions posées, le câblage est terminé. Il faut encore mettre la transmission souple de commande du cadre qui, en raison de sa longueur, devra être recouverte d'un souplisso pour éviter les risques de court-circuit. Nous vous conseillons, avant de procéder aux essais, d'effectuer une vérification attentive, de manière à déceler les erreurs toujours possibles et à éviter ainsi des accidents pouvant détériorer certains organes et en particulier les lampes.

Mise aux point.

Après s'être assuré du fonctionnement correct de l'appareil par l'écoute de quelques stations dans les différentes gammes, on passe à l'alignement des bobinages. Tout d'abord on accorde les transformateurs MF sur 455 Kc. En réalité, il s'agit plutôt d'une retouche, car ces organes ont déjà été réglés par leur constructeur, mais il faut compenser le désaccord apporté par le câblage.

Pour la partie accord et oscillateur, les points d'alignement sont ceux habituelement utilisés, à savoir :

1.400 Kc et 574 Kc pour la gamme PO. 160 Kc pour la gamme GO.

6,5 Mc pour la gamme OC.

Sur ce montage, qui reçoit les principaux émetteurs sur cadre, c'est le réglage de l'accord PO et GO qui demande le plus d'attention. Par conséquent, on ne cherchera pas immédiatement à cadrer exactement les stations avec leur repère sur la glace du cadran, on s'attachera plutôt à obtenir le maximum d'audition sur PO d'abord, par la manœuvre du trimer du condensateur oscillateur et du noyau du bobinage oscillateur. Puis, on en fera autant pour la gamme GO par le réglage du noyau du bobinage oscillateur GO. Si un décalage des stations est constaté vers le bas de la gamme, il peut être réduit en supprimant le trimmer d'accord du CV, surtout dans le bas de la gamme PO. Si, au contraire, le décalage a lieu vers le haut de la gamme, on cherchera à le supprimer en serrant le trimmer du condensateur d'accord. Il faudra, bien entendu,

dans les deux cas, retoucher les oscillateurs en conséquence. Ceux qui possèdent un condensateur variable de 460 ou 490 pF pourront le brancher momentanément à la place du condensateur d'accord du châssis; la liaison devra être faite par une connexion aussi courte que possible. Par la manœuvre séparée de ce condensateur, ils pourront obtenir l'accord exact et juger ainsi de la perte occasionnée par le mauvais alignement et faire les rectifications qui s'imposeront.

Le réglage des OC et de la bande BE se fait simultanément et ne souffre aucune difficulté.

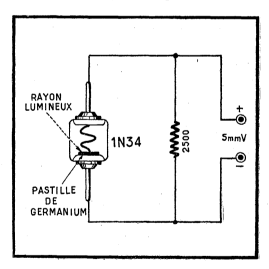
A. BARAT.

UNE DIODE AU GERMANIUM peut servir de CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

La diode au germanium 1N34A en ampoule de verre peut servir de cellule photoélectrique lorsque l'on projette sur la face du cristal un rayon lumineux. En raison de la faible intensité que l'on peut recueillir dans ces conditions, il est nécessaire, pour actionner la cellule, de recourir à une source de lumière artificielle intense, ou à la lumière solaire directe.

Le fonctionnement de la diode en cellule est illustré par la figure ci-après, sur laquelle nous voyons qu'une résistance de charge de l'ordre de $2.500~\Omega$ est nécessaire. Le dispositif de signalisation externe doit avoir une résistance élevée, plusieurs fois celle de la résistance de charge.

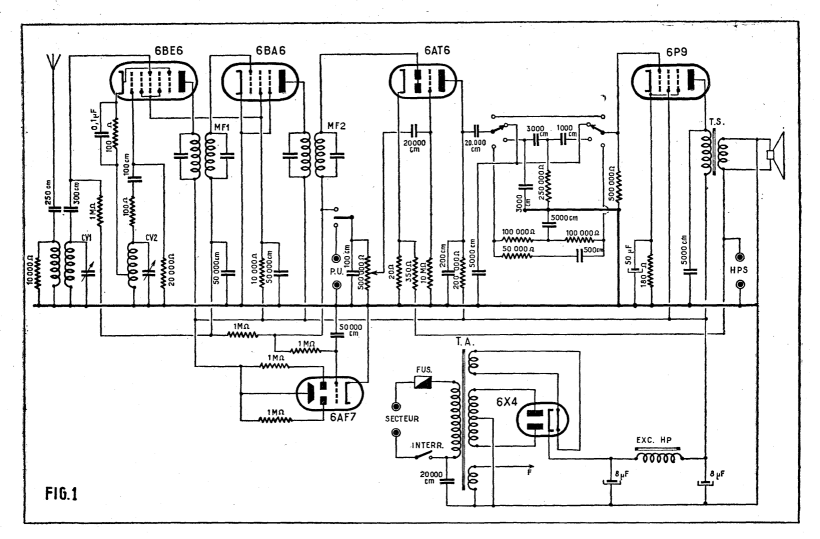
Avec ce montage il est possible d'obtenir une tension d'environ 5 mmV en courant continu aux bornes de la résistance de charge, mais pour cela il faut que la diode reçoive la lumière d'une lampe à incandescence de 200 W placée à proximité. Cette



tension, qui varie suivant les cristaux, est cependant généralement suffisante pour alimenter la grille de commande de la première lampe d'un amplificateur.

Par rapport aux cellules photoélectriques normales, la sensibilité d'une diode au germanium est plus faible; malgré cela elle offre de l'intérêt en raison de son petit volume et, d'autre part, il peut être utile, en cas de besoin urgent d'une cellule, de savoir qu'une diode au germanium peut en tenir lieu dans les applications courantes comme le comptage de personnes ou d'objets, ou la signalisation à distance.

M.A.D.



LE VAMPYR VI 53

RÉCEPTEUR 4 LAMPES MINIATURES

plus la valve et l'indicateur d'accord

4 gammes d'ondes, 4 positions de tonalité

Grâce à la possibilité d'employer une platine et un bloc de tonalité précâblé, ce récepteur peut être réalisé dans un temps record.

L'intérêt de ce montage réside dans le fait qu'il peut être monté de deux façons. Tout d'abord, comme pour n'importe quel montage, il peut être réalisé entièrement en partant des pièces détachées énumérées dans la liste du matériel, que nous donnons en fin d'article. Cette méthode sera celle des amateurs peu pressés et qui ont le désir de tout exécuter eux-même, depuis A jusqu'à Z. On peut également acquérir le bloc de tonalité et une platine précâblée et alors, le montage se résume à la pose de quelques connexions. Ceux qui, pour une raison quelconque, ont un besoin immédiat de l'appareil, choisiront cette solution. En quoi consiste la platine précâblée ? On peut dire sans exagération qu'elle constitue le cerveau du récepteur. En effet, elle comporte les étages : changeur de fréquence, amplificateur MF, détecteur et préamplificateur BF, amplificateur BF de puissance, les condensateur de filtrage et le support les condensateur de filtrage et le support de la valve. Il suffit donc de raccorder cette platine au bloc d'accord, au potentiomè-tre de puissance, au bloc de tonalité, au transformateur d'alimentation, au hautparleur et à l'indicateur d'accord.

Cette conception nouvelle présente un intérêt certain, aussi bien pour l'amateur que pour le professionnel. Le premier est libéré du souci de réaliser la partie la plus délicate du montage et met ainsi de son côté toutes les chances de succès; surtout si on songe que les transformateurs MF sont réglés avec précisions et ne nécessitent aucune retouche. Quant au professionnel, il gagnera ainsi un temps appréciable, ce qui lui permettra la vente d'un plus grand nombre de récepteurs.

Outre les avantages que nous venons de signaler, nous devons dire qu'il s'agit d'un poste parfaitement étudié pour un rendement maximum, tant au point de vue musicalité qu'au point de vue sensibilité et sélectivité. Il possède la plupart des perfectionnements qui caractérisent les récepteurs de qualité actuels. En plus des trois gammes d'ondes normales, il permet la réception d'une bande d'ondes courtes étalée, située dans la gamme des 49 m. Son dispositif antifading est très efficace. L'indicateur d'accord permet un réglage exact sur les stations. Son contrôle de tonalité à 4 positions, qui a déjà été adopté sur plusieurs de nos réalisations, est d'une utilisation

simple pour l'usager et son action est très nette.

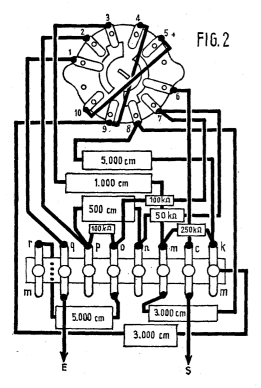
La présentation non plus n'a pas été négligée. Elle a, à notre avis, une importance égale aux qualités purement radio-électrique, car un poste récepteur doit être décoratif et ne pas rompre l'harmonie de l'ameublement qui l'entoure par des formes baroques et inesthétiques. Il doit être d'un réglage facile et, pour cette raison, posséder un cadran d'une grande lisibilité. Nous avons donc adopté un cadran en longueur qui a cette qualité.

Nous allons maintenant examiner sa constitution sur le schéma de la figure 1. Ensuite, nous passerons aux explications du montage. Cette partie pratique sera divisée en trois : câblage du bloc de contrôle de tonalité; câblage de la platine; équipement du châssis et raccordement avec la platine. Ceux qui utiliseront un bloc de tonalité et une platine précâblée n'auront à s'occuper que de ce dernier paragraphe, cela va sans dire.

Le schéma.

Les quatre lampes principales de ce montage sont : une 6BE6, une 6BA6, une 6AT6 et une 6P9. La 6BE6, qui est une heptode, est utilisée pour le changement de fréquence. Le signal reçu par l'antenne et sélectionné par le circuit d'accord, comprenant un bobinage antenne et un bobinage accordé par le condensateur CV1, est transmis à la troisième grille de cette lampe par un condensateur de 250 cm. Cette grille est aussi soumise à l'action de l'antifading par l'intermédiaire d'une résistance de 1MΩ. La partie oscillatrice de cette lampe, qui est constituée par la cathode et la première grille, est prévue pour fonctionner en ECO. C'est donc le système oscillateur que nous avons adopté.

Pour cela, le circuit oscillateur ne comporte pour chaque gamme qu'un seul enroule-ment avec une prise intermédiaire. Cet enroulement est accordé par le condensa-teur variable CV2; il est relié à la grille oscillatrice par un condensateur de 100 cm



en série, avec une résistance de 100 Ω . Le rôle de cette résistance est d'éviter les blocages en OC. La résistance de fuite de grille fait 20.000 Ω . La prise de bobinage est reliée à la cathode comme il se doit, mois il faut préveiule projection de la cathode comme de la cathode comme il se doit, mais il faut prévoir la polarisation de la partie modulatrice de la 6BE6 et, pour cela, une résistance de $100~\Omega$, shuntée par un condensateur de $0.1~\mu F$, a été insérée dans le circuit cathode. L'écran de la 6BE6 est alimenté en

même temps que celui de la lampe MF par une résistance de 10.000Ω découplée par

un condensateur de 50.000 cm.

La liaison avec la lampe MF se fait par un transformateur accordé sur 455 Kc.
Cette lampe est la 6BA6, sa cathode est reliée directement à la masse, la polarisation de la company de la circuit entifeding. tion étant assurée par le circuit antifading. La liaison entre cette lampe et l'étage La fiaison entre cette lampe et l'etage détecteur est assurée par un second transformateur MF accordé sur 455 Kc. Pour la détection, on utilise les deux diodes de la 6AT6. La tension BF apparait aux bornes de l'ensemble formé par le potentiomètre de 0.5 M Ω et le condensateur de 100 cm. La tension antifading est prise au sommet de cet ensemble. On a donc affaire à un antifading non retardé. La tension BF est transmise à la grille de commande de la partie triode de la 6AT6 par un condensateur de 20.000 cm et une résistance de fuite de 10 M Ω . Cette valeur élevée assure une polarisation correcte de cette grille. La cathode de cette lampe n'est pas reliée directement à la masse, mais par l'intermédiaire d'une résistance de 20 Ω . Cette cathode est aussi reliée à la bobine mobile du haut-parleur par une résistance de 350 Ω , l'autre côté de cette bobine mobile étant à la masse. On réalise ainsi un circuit de contre-réaction qui réduit notablement le taux de distorsion de l'amplificateur BF tout entier.

Dans la plaque de la 6AT6, qui est découplée au point de vue HF par un condensateur 200 cm, se trouve la résistance de charge de 200.000 Ω .

En liaison avec la grille de commande

de la lampe finale, qui est la 6P9, nous voyons le dispositif de contrôle de tonalité. Il est constitué par un commutateur à deux sections, 4 positions. Ce commutateur met en service, à volonté, 4 systèmes différents de liaison. Voyons successivement ces 4 positions:

1º Une position normale où aucun élé-

ment n'entre en jeu.

2º Une position musique, qui met en service un filtre ayant pour effet de favo-riser la transmission des fréquences graves et aiguës par rapport au médium.

3º Une position parole qui, par l'utilisation d'un filtre inverse du précédent, favorise le médium par rapport aux fréquences graves et aiguës.

4º Une position grave où un condensateur de 5.000 cm en dérivation réduit les fréquences aiguës et du médium.

La lampe 6P9 est polarisée par une résistance de cathode de 180 Ω découplée par un condensateur de 50 μ F. Le circuit plaque de cette lampe comprend le hautparleur et son transformateur d'adaptation de 7.000 Ω d'impédance, le haut-parleur fait 17 cm de diamètre de membrane.

Un condensateur de 5.000 cm est placé entre la plaque de cette lampe et la masse pour éviter les accrochages dus aux rési-dus de HF. La prise de haut-parleur sup-plémentaire est faite aux bornes du secondaire du transformateur du HP du poste.

L'alimentation comprend un transformateur 65 mA, une valve 6×4 et une cellule de filtrage, composée de la bobine d'excitation du haut-parleur et de deux condensateurs électrochimiques de 8 µF.

L'indicateur d'accord est un 6AF7; il est commandé par la tension antifading.

Câblage du bloc de contrôle de tonalité.

Ce câblage est indiqué par la figure 2. Ce câblage est indiqué par la figure 2. Le commutateur est du type à deux sections, 4 positions. Avec du fil de câblage, on réunit ensemble les paillettes 4 et 9 et les paillettes 5 et 10. On prend ensuite une barrette à 8 cosses. Entre les cosse k et m, on soude une résistance de 250.000Ω 1/4 W et, entre les cosses n et p, un condensateur de 500 cm. Cela fait, on fixe la barrette derrière le commutateur, à environ 1,5 cm, par deux fils nus de forte section, de manière à donner une rigidité suffisante. Un de ces fils est soudé entre la cosse l de la barrette et la paillette entre la cosse l de la barrette et la paillette 6 du commutateur et l'autre entre la cosse q de la barrette et la cosse 1 du commuta-

Entre la paillette 7 du commutateur et la cosse n de la barrette, on soude une résistance de $50.000 \Omega 1/4$ W et entre cette poillette 7 et la cosse et une résistance paillette 7 et la cosse o, une résistance de 100.000 Ω 1/4. Entre la paillette 8 du commutateur et la cosse k de la barrette, on dispose un condensateur de 5.000 cm. Un condensateur de 3.000 cm doit être placé entre la paillette 8 et la cosse m de la barrette. Entre la paillette 9 du commutateur et la cosse k de la barrette, on soude un condensateur de 3.000 cm. La paillette 2 du commutateur et reliée à la cosse k2 du commutateur est reliée à la cosse p de la barrette entre les cosses o et p de cette barrette on soude une résistance de 100.000 $\Omega\,1\,/4$ W. Entre la paillette 3 et la cosse mde la barrette, on soude un condensateur de 1.000 cm. Entre la cosse o et la cosse p de la barrette, on soude un condensateur de 3.000 cm.

Tous les condensateurs et résistances doivent être massés autour de la barrette de manière à former un tout compact. On veillera cependant à ce qu'il n'y ait pas de court circuit et, pour cela, on pourra recouvrir de souplisso les fils de liaison un peu longs,

LISTE DU MATÉRIEL

châssis selon figure 2.
 condensateur variable 2 × 490 pF.
 cadran de CV avec baffle.
 transformateur d'alimentation 65 mA

bloc de bobinages 4 gammes + BE.
transformateurs MF 455 Kc.
haut-parleur 17 cm excitation 1.800 Ω, impédance 7.000 Ω.
potentiomètre 0,5 MΩ avec interputatur

rupteur. commutateur deux sections, 4 posi-

2 condensateurs électrochimiques 8 µF,

2 supports pour condensateurs électrochimiques

platine en tôle cadmiée.

supports de lampes miniatures. support de lampe octal. jeu de lampes 6BE6, 6BA6, 6AT6, 6P9, 6X4, 6AF7. ampoules cadran 6,3 0,1A plaquette AT.

plaquette PU

plaquette HPS.

barrette 8 cosses. relais 4 cosses isolées.

relais 1 cosse isolée.

boutons.

fusible pour transformateur. passe-fil en caoutchouc. cordon secteur avec sa fiche.

Vis, écrous, rondelles.
Fil de câblage, fil de masse, fil blindé, fil souple, cordon 4 conducteurs, cordon 3 conducteurs, soudure.

Résistances :

Sur la platine : 1 10 $M\Omega$ miniature. 1 M Ω miniature.

 $0.5 \text{ M}\Omega$ miniature.

 $0.2 \text{ M}\Omega$ miniature. 20.000 Ω miniature. 10.000 Ω W.

 $350~\Omega$ miniature. $180~\Omega$ miniature. $20~\Omega$ miniature.

Sur le commutateur : $0,1~\mathrm{M}\Omega$ miniature.

1 0,25 M Ω miniature. 1 50.000 Ω miniature.

Sur le châssis : 2 1 M Ω 1/4 W. 2 100 Ω miniature.

Condensateurs:

Sur la platine : $50~\mu\mathrm{F}~50~\mathrm{V}.$ $50.000~\mathrm{cm}.$

20.000 cm.

5.000 cm.

300 cm.

200 cm. 100 cm.

Sur le commutateur :

5.000 cm.

3.000 cm.

1 1.000 cm.

500 cm.

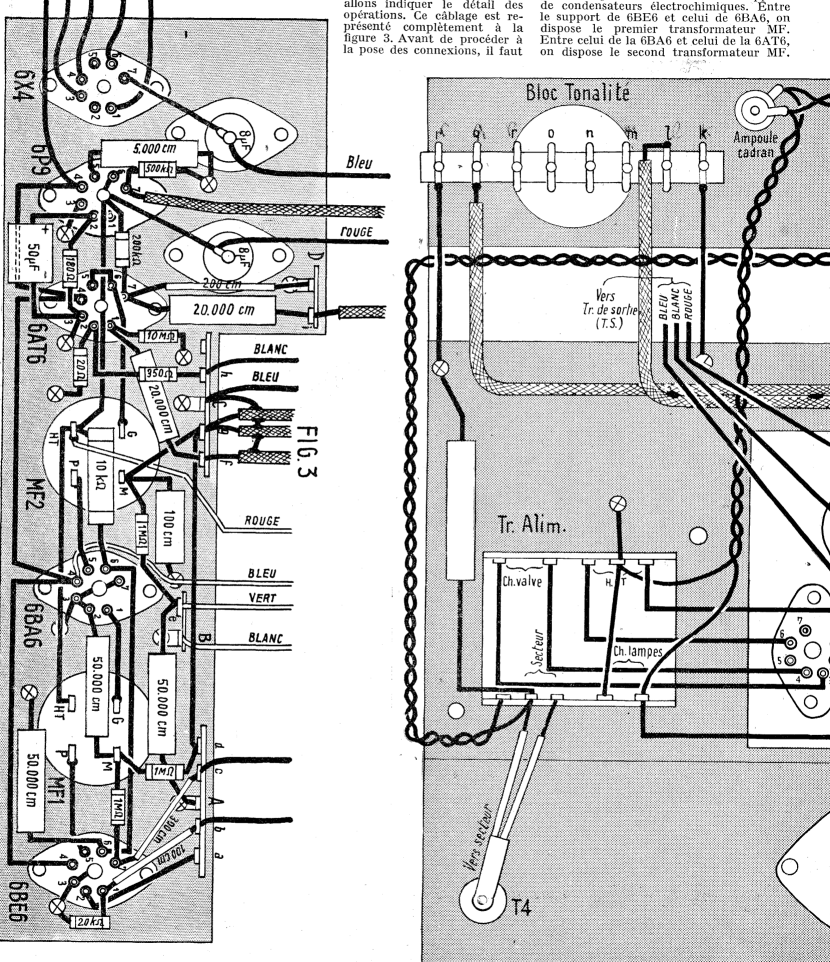
Sur le châssis 1 0,1 μF. 1 20.000 cm.

En écrivant aux annonceurs recommandez-vous de RADIO-PLANS

Câblage de la platine

Pour ceux qui désirent câb-ler eux-mêmes la platine, nous allons indiquer le détail des opérations. Ce câblage est re-présenté complètement à la figure 3. Avant de procéder à la pose des connexions, il faut

fixer les différentes pièces. On commence par les supports de lampes, en ayant soin de respecter l'orientation indiquée sur le plan. On place ensuite les deux supports de condensateurs électrochimiques. Entre le support de 6BE6 et celui de 6BA6, on dispose le premier transformateur MF. Entre celui de la 6BA6 et celui de la 6AT6, on dispose le second transformateur MF.

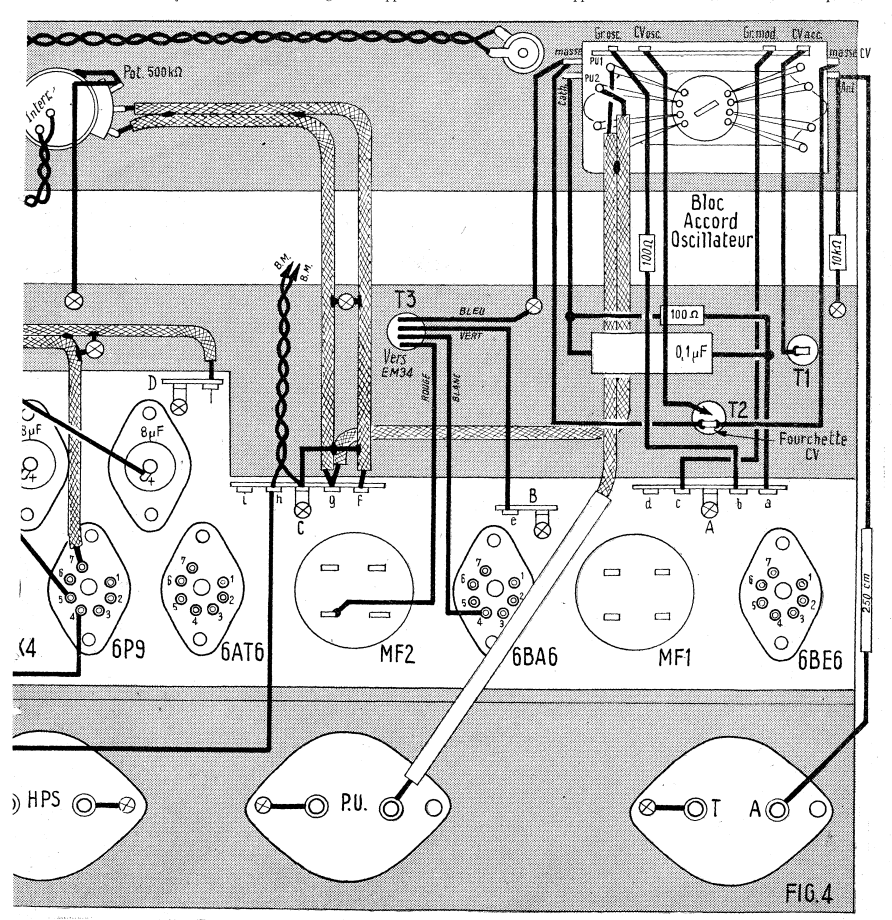


Sous la platine, on soude les relais A à 4 cosses isolées, B à une cosse isolée, C à 4 cosses isolées et D à une cosse isolée.

Voyons maintenant le câblage. Le blindage central du support de la 6BE6 et la cosse 3 sont reliées à la masse, le fil de liaison étant soudé directement sur la platine. Pour le support de la 6BA6, on réunit de la même façon à la masse le blindage

central et les cosses 2, 3 et 7. Pour les supports de 6AT6 et de 6P9, c'est uniquement la cosse 3 qui est mise à la masse.

La cosse 3 du support de la 6BE6 est reliée par du fil de câblage à la cosse 4 du support de 6BA6, laquelle est reliée à la cosse de même chiffre du support de 6AT6, laquelle, enfin, est connectée à la cosse 4 du support de la 6P9. La cosse 1du support de 6BE6 est réunie à la cosse b du relais A par un condensateur au mica de 100 cm. Entre cette cosse 1 et la masse, on soude une résistance miniature de 20.000 Ω . La cosse 2 du support est connectée à la cosse a du relais A. Entre la cosse 7 de ce support et la cosse c du relais A, on soude un condensateur au mica de 300 cm. Entre cette cosse 7 et la cosse M du premier



transformateur MF, on soude une résistance mimiature de $1M\Omega$. La cosse M est reliée à la cosse d du relais A par une résistance miniature de $1M\Omega$. La cosse 6 du support de 6BE6 est connectée à la cosse 6 du support de 6BE6. Entre la cosse 6 du support de 6BE6 et la masse, on dispose un condensateur de 50.000 cm. La cosse 6 du support de 6BA6 est reliée à la cosse HT du second transformateur MF par une résistance de $10.000~\Omega$ 1 W. Revenons au support de 6BE6 pour relier sa cosse 5 à la cosse P du premier transformateur MF. La cosse HT de ce transformateur MF. La cosse HT de ce transformateur est connectée à la cosse HT du second transformateur MF. Entre la cosse M du premier transformateur et la masse, on soude un condensateur de 50.000 cm. La cosse G du premier transformateur MF est reliée à la cosse 1 du support de 6BA6.

La cosse 5 du support de 6BA6 est connectée à la cosse P du second transformateur MF. La cosse G de cet organe est réunie aux cosses 5 et 6 du support de 6AT6. La cosse M de ce transformateur est reliée à la cosse g du relais C, laquelle est connectée à la cosse d du relais A. Entre la cosse M du second transformateur MF et la cosse e du relais B, on soude une résistance de 1 M Ω miniature et, entre cette cosse M et la masse, un condensateur au mica de 100 cm. Entre la cosse e du relais B et la masse, on soude un condensateur de 50.000 cm. Entre la cosse f du relais C et la cosse 1 du support de 6AT6, on soude un condensateur de 20.000 cm. La cosse 1 du support de 6AT6 est relié à la masse par une resistance de 10 M Ω . Entre la cosse 2 du support de 6AT6 et la masse, on soude une résistance de 20 Ω , miniature. Cette cosse 2 est réunie à la cosse h du relais C par une résistance de $350~\Omega$.

Entre la cosse 7 du support de la 6AT6 et la cosse *i* du relais D, on soude un condensateur de 20.000 cm et, entre cette cosse 7 et la masse, un condensateur de

200 cm.

Le blindage central du support de 6AT6 est relié au blindage central du support de 6P9 et à la cosse HT du second transformateur MF. Les blindages de ces supports sont ainsi utilisés comme relais pour la ligne HT. Entre le blindage central du support de 6P9 et la cosse 7 du support de 6AT6, on soude une résistance de

200.000 Ω . Sur la cosse 2 du support de 6P9, on soude une résistance de 180 Ω et le pôle positif d'un condensateur de 50 μ F 50 V. L'autre fil de la résistance et le pôle négatif du condensateur sont soudés à la masse. Entre la cosse 7 du support de 6P9 et la

masse, on soude une résistance de $0.5~M\Omega$ miniature et entre la cosse 5 de ce support et la masse, un condensateur de 5.000~cm. La cosse centrale d'un des supports de condensateur électrochimique est connectée au blindage central du support de 6P9 et la cosse de l'autre support de condensateur électrochimique à la cosse 7 du support de 6X4.

Notre platine est maintenant câblée; il faut y souder les fils de liaison qui serviront à la raccorder au reste du montage. Sur la cosse b du relais A, on soude un fil souple de 20 cm environ de longueur. Sur la cosse c du même relais, on soude un fil souple de même longueur. On prend un cordon à 4 conducteurs de 30 cm de longueur. On soude le fil blanc sur la cosse de fixation du relais B, le fil vert sur la cosse e de ce relais, le fil bleu sur la cosse 4 du support de 6BA6 et le fil rouge sur la cosse HT du second transformateur MF. Sur la cosse f du relais C, on soude un morceau de fil blindé de 25 cm environ. Sur la cosse g de ce relais, on soude deux mor-

ceaux de fil blindé de même longueur. Les gaines de blindages de ces trois fils sont soudées ensemble et mises à la masse sur la cosse de fixation du relais C. On prend ensuite un cordon à deux conducteurs. Le fil bleu de ce cordon est soudé sur la cosse de fixation du relais C et le fil blanc sur la cosse h de ce relais. Sur cette cosse h, on soude aussi un fil.

On doit également souder un fil blindé sur la cosse i du relais D, puis un autre sur la cosse 7 du support de la 6P9. Les gaines de ces deux fils sont soudées sur la platine. On prend un cordon à 3 conducteurs. Le fil rouge est soudé sur la cosse du support de condensateur électrochimique qui a été reliée au blindage central du support de 6P9. Le fil bleu est soudé sur la cosse de l'autre support de condensageur électrochimique et le fil blanc sur la cosse 5 du support de 6P9. Pour terminer, on soude un fil sur la cosse 1 du support de 6X4, un autre sur la cosse 3, un autre sur la cosse 4 un autre sur la cosse 6 et un sur la cosse 4 suport de GP9.

Équipement du châssis et raccordement avec la platine.

Une autre particularité de ce poste est que le châssis, qui fait corps avec le cadran, ne comporte pas de face avant. Cette dernière est constituée par le baffie du hautparleur.

Sur la face arrière du châssis, on fixe les plaquettes A-T, PU et HPS. Sur le dessus de ce châssis, on monte le transformateur d'alimentation et le condensateur variable.

Sur le baffle du cadran, on monte le haut-parleur à l'aide de 4 boulons. A la partie inférieure de ce baffle, on fixe le bloc de tonalité, le potentiomètre interrupteur de $0.5~\mathrm{M}\Omega$ et le bloc de bobinages.

On raccorde ensuite le cadran au châssis par les deux équerres prévues à cet effet. On serre l'axe du condensateur variable sur le tambour du démultiplicateur, de maniere que l'aiguille soit au bout des graduations côté des fréquences les plus basses lorsque les lames du condensateur sont complètement rentrées.

Pour terminer cet équipement, on monte la platine câblée sur l'évidement du châssis, qui a été prévu pour cela. La fixation s'opère par 6 boulons.

Voyons le câblage. La ferrure Terre de la plaquette A-T est mise à la masse. La ferrure Ant de cette plaquette est reliée à la cosse Ant du bloc de bobinages par un condensateur au mica de 250 cm. Entre la cosse Ant du bloc et la masse, on soude une résistance de $10.000~\Omega$. La fourchette du condensateur variable est reliée à la cosse masse CV du bloc de bobinages

par un fil qui passe par le trou T2. La cosse masse de ce condensateur, qui se trouve sur le palier de l'axe, à l'arrière, est connectée à la cosse masse du bloc de bobinages. La connexion passe aussi par le trou T2. La cosse masse du bloc de bobinages est reliée au châssis. Le fil de la cosse c du relais A est coupée à la longueur voulue et soudé sur la cosse Gr mod du bloc de bobinages. Le fil de la cosse b est aussi coupé ; à son extrémité, on soude une résistance de b00 b0 et l'autre fil de cette résistance est soudé sur la cosse Gr osc du bloc. La cosse de la cage CV1 du condensateur variable est reliée à la cosse CV acc du bloc par un fil qui passe par le trou T1. La cosse de la cage CV2 du condensateur variable est reliée à la cosse CV osc du bloc par un fil qui traverse le châssis par le trou T2.

Entre la cosse a du relais A et la cosse cathode du bloc de bobinages, on soude une résistance de $100~\Omega$ miniature et un condensateur de $0.1~\mu F$ en parallèle.

Une des ferrures de la plaquette PU

est mise à la masse. On relie l'autre ferrure de cette plaquette à la cosse PU1 du bloc de bobinages. Sur la cosse PU2 du bloc de bobinages, on soude un des fils blindés de la cosse g du relais C. Les gaines de ces deux fils blindés sont reliées à la masse. L'autre fil blindé de la cosse g du relais C est soudée sur une des cosses extrêmes du potentiomètre de puissance. L'autre cosse extrême de ce potentiomètre est soudée à la masse sur le boïtier et reliée au châssis. Sur la cosse du curseur du potentiomètre, on soude le fil blindé de la cosse f du relais C.

Le fil que l'on a soudé sur la cosse de fixation du relais C est soudé à son autre extrémité sur une des cosses de la bobine mobile du haut-parleur. Le fil de la cosse h de ce relais est soudé sur l'autre cosse de la bobine mobile du haut-parleur. L'autre fil, que nous avons soudé sur la cosse h, est soudé à son autre extrémité sur une des ferrures de la plaquette HPS. L'autre ferrure de cette plaquette est mise à la masse.

Sur les supports de condensateurs électrochimiques et sur la cosse 7 du support de 6P9, nous avons soudé un cordon à 3 conducteurs que nous avons repéré par des couleurs. Ce cordon sert au raccordement du haut-parleur. Il nous faut maintenant souder le fil rouge sur une cosse excitation et sur une cosse modulation du transformateur de haut-parleur. Le fil bleu est soudé sur la seconde cosse excitation et le fil blanc sur la seconde cosse modulation.

(Suite page 32.)

COMMANDE BLOC COMMANDE CV VOLUME ET INTERR. TONALITĖ ROUGE T.S. BLEU BLANC CVI EM34 C¥2 Ö 0 T.A. MF1 MF2 a KP9 Ø 6BA6 Ø6AT6 Ø 6BE6 0 O

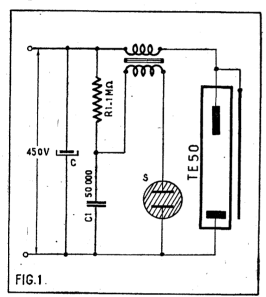
FIG. 5

FLASH ÉLECTRONIQUE

Un flash électronique simple à la portée de l'amateur est devenu possible grâce à une lampe à éclat de conception nouvelle

une lampe a éciat de conception nouveile qui conduit à un montage beaucoup plus facile que ceux pour les lampes TE200 et 100 précédemment décrits en ces colonnes.

Cette lampe, dite TE50, comporte un système spécial d'amorçage qui permet de la faire fonctionner dans les meilleures carditions. L'impulsion de tension péces conditions. L'impulsion de tension néces-saire à l'amorçage de la décharge se trouve en effet appliquée entre la cathode et l'anode. Cette impulsion de tension est produite à la fermeture du contact de synchronisation S (schéma 1) par la décharge d'un condensa-teur auxiliaire C1 de faible capacité, dans l'enroulement primaire d'une bobiné d'induction B dont l'enroulement secondaire est inséré en série dans le circuit de la lampe à éclats.



La lampe TE50 donne une vitesse d'éclairs relativement lente et qui ne se prêterait pas à des performances telles que de fixer un projectile dans sa trajectoire, mais qui

convient parfaitement pour les grandes vitesses courantes : enfants jouant, coureur ou piéton en mouvement, etc.

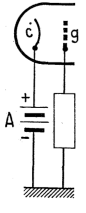
Les caractéristiques de cette lampe diffèrent assez sensiblement de celles des lampes TE100, 200, 400, 1000. Elle se présente sous la forme d'un simple tube rectilique terminé à con extrémitée pen des rectiligne terminé à ses extrémités par des culots coniques reliés l'un à l'anode, l'autre à la cathode. L'anode est formée par une petite tige métallique et la cathode par un petit cylindre métallique dont l'axe est perpendiculaire à celui du tube.

Les caractéristiques de cette lampe ne permettent en fait que l'utilisation de

Un **AUTO-POLARISATEUR** simple

Une polarisation automa-tique peut être obtenue en insérant dans le circuit de cathode d'une lampe une batterie d'accumulateurs A.

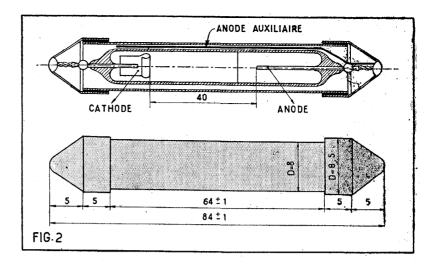
Cette batterie est chargée par le courant de cathode. On peut utiliser à cette fin des accumulateurs type pour lampes de poche.



SIMPLE

pour

amateurs



condensateurs électrochimiques; il est par ailleurs expressément recommandé de ne pas inverser les polarités, ce qui réduirait le nombre d'éclats, normalement très grand, que la lampe peut fournir. Les lampes à éclats se caractérisent on

le sait par quelques grandeurs fondamen-tales pour le montage comme pour l'utilisation et qui sont les suivantes :

La tension d'utilisation : La tension nominale d'utilisation est de 450 V, les tensions minimum et maximum d'utilisa-

tensions infinitulii et maximulii d'utilisation sont respectivement de 350 et 550 V.

La tension minimum d'amorçage: La tension minimum sous laquelle la lampe s'amorce est de l'ordre de 250 V; l'amorçage ne nécessite qu'une impulsion de tension entre électrodes de l'ordre de 1.000 V.

L'énergie maximum de décharge : L'énergie maximum de décharge est de 100 joules. L'énergie maximum admise par seconde dans la lampe est par ailleurs égale au quotient de l'énergie maximum de décharge par la période de répétition des décharges.

par la période de répétition des décharges.

La puissance maximum de fonctionnement: Elle est ici de 5 à 10 W.

La quantité de flux lumineux: La quantité de flux lumineux est de 2.000 lumens-seconde pour une énergie de décharge de 50 joules et de 1.000 lumens-seconde pour une énergie de décharge de 100 joules.

La courbe de flux lumineux, flux lumineux maximum et durée utile d'un éclair: La tension d'utilisation étant de 450 V et l'énergie de décharge de 50 joules, la courbe du flux lumineux en fonction du temps est

du flux lumineux en fonction du temps est donnée, à titre d'exemple, sur la figure 3 ci-dessous; cette courbe dépend de la grandeur de la self insérée dans le circuit de décharge. De cette courbe, on déduit :

a) Flux lumineux maximum : 3,5 méga-

b) Durée utile d'éclat : 580 µsecondes en considérant la durée utile d'un éclat comme le quotient de la quantité totale de flux lumineux émis par le flux lumineux maximum. Pour l'énergie de décharge de 100 joules, le flux lumineux maximum est de decharge de 100 joules, le flux lumineux maximum est de decharge de 100 joules, le flux lumineux maximum est de decharge de la maximum est de la de 4 mégalumens et la durée utile de $1.000~\mu s$ econdes.

Le nombre utile d'éclats: La tension d'utilisation étant de 450 V, l'énergie de décharge de 100 joules et la puissance de fonctionnement de 5 W, le nombre minimum d'éclats que la lampe peut fournir

C'est dire qu'une telle lampe, correctement utilisée, est pratiquement inugable et fournira, sauf casse accidentelle, un très

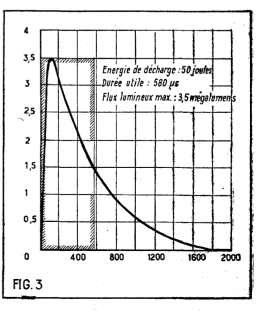
Montage: Le montage des lampes TE50 est évidemment simple, mais la technique aujourd'hui très évoluée des fabricants incite à renvoyer vers eux tout intéressé qui évitera ainsi les mises au point par lesquelles lesdits constructeurs ont déjà dû passer eux-mêmes. Quelques indications

sur les caractéristiques du circuit de com-mande des décharges ne sont pas toutefois inutiles.

La capacité du condensateur auxiliaire C1 est de $0.05~\mu\mathrm{F}$; la résistance de charge R1 de ce condensateur est de 1 M Ω (1/4 W). La bobine d'induction B est constituée,

à titre d'exemple, par un noyau de tôles à très faibles pertes ayant environ 1 cm₂ de section et 6 cm de longueur, un enroulement primaire de 8 spires de méplat 5×0.5 mm et un enroulement secondaire

5×0,5 mm et un enroulement secondaire de 100 spires en fil émaillé 12/10 mm bobiné sur 3 couches, avec isolement convenable entre les bobinages et le noyau. Bien entendu, la puissance et la durée d'éclair d'une lampe TE 50 ne sauraient convenir à tous les problèmes. Il est bien évident, mais nous devons ici le préciser pour éviter toute surprise, que des vitesses d'éclairs de 1/1.000 environ permettent de fixer parfaitement une scène sportive, une dansaise évoluent un enfant dans le une danseuse évoluant, un enfant dans le cours de ses jeux; par contre, cette vitesse est insuffisante pour analyser les goutes est insuffisante pour analyser les goutes d'un jet d'eau, fixer la position nette d'une pièce métallique en vibration rapide ou un projectile dans sa trajectoire. C'est alors le 1/10.000, voire le 1/100.000 ou même le millionième ou le milliardième de seconde qui conviennent alors. Chacune de ces vitesses entre dans des gammes parti-culières qui correspondent à d'autres dispositifs. De même la portée ou la luminosité peuvent paraître insuffisants. Pour prendre à la lampe à éclats des vues d'ensemble en couleur ou des espaces dépassant une portée utile de 10 mètres, c'est à des lampes plus puissantes : TE400 pour le reportage courant en couleur ou TF1.000







BOBINAGES Gdes MARQUES

CADRES

Luxe gd mod. 950 A lampe..... 2.490 **TOURNE - DISQUES** 1 vitesse..... 4.800 3 vitesses 12.900

GRANDE RÉCLAME : TEUX DE LAMPES GARANTIES 6 MOIS

Par jeux ou par 6 lampes

CADEAU (HP 12-17-21 cm ex. compl. ou transfo 65 millis ou jeu de bobinages

2.500 Soit: 1° 6E8, 6M7, 6Q7, 6V6, 5Y3, ou: 2° ECH3, EF9, EBF2, EL3, 1883, ou: 3° ECH42, EF41, EAF42, EL41, GZ41, ou: 4° UCH42, UF41, UBC41, UL41, UY41.

LAMPES GARANTIES 6 MOIS

VALVES: 5Y3, GZ41, UY41, AZ1... 350 400

AMÉRICAINES: 6E8, 78, 6A8, 6F6, 6H8, 6Q7, 6M7, 6V6, 25L6, 6K7, 42, 43... 500

EUROPÉENNES RIMLOCKS ECH3, EBF2, EBL1, ECF1, EL3, EM4, CBL6... 500

POSTES COMPLETS ÉTAT DE MARCHE

PIGMET T.C. 5 lampes 10.200 JUNIOR Alter 6 lampes 13.800

Tous ces postes sont en montage RIMLOCKS CADRAN miroir en longueur avec BE MATÉRIEL DE HAUTE QUALITÉ CES ENSEMBLES PEUVENT ÊTRE VENDUS EN PIÈCES DÉTACHÉES

HP. 12. 17. 21 cm. TRANSFOS CUIVRE GARANTIE 1 AN

EXCIT AVEC TRANSFOS... **795** 65 millis 2×350-6.3 V, 5 V 650

75 millis 2×350-6,3 V, 5 V **750** 100 millis 2×350-6,3 V, 5 V 850 120 millis 2×350-6,3 V, 5 V 990

PAR 10 PIÈCES REMISE SUPPLÉMENTAIRE de 5%. MOTEURS DE PICK-UP. Alternatif 50 per. Régu-

TOURNE-DISQUES grandes marques 3 vite

FORMIDABLE .500 francs

1 ébénis. Pygmet moderne. Dim. : $340\times165\times210+1$ châssis + 1 cadran + 1 CV miroir + 1 bloc + MF + dos + 3 boutons. Cadeau par deux ensembles 1 HP 12 cm gr. marque.

RÉGLETTES FLUORESCENTES " RÉVOLUTION "

RÉPARATIONS et ÉCHANGES **STANDARD**

Tous HP et TRANSFOS, TRANSFOS SUR SCHÉMA. DÉLAI de réparation : IMMÉDIAT ou 8 JOURS.

Nombreuses affaires Une visite s'impose

RENOV 14, rue CHAMPIONNET

RADIO PARIS-18^e.

Metro: Simplon. Expéditions Paris Province contre remboursement ou mandat à la commande.

pour les grandes portées que l'on fera appel. Par contre pour les portraits, détails, premiers plans, petites scènes... la lampe décrite est parfaite.

Sur le plan de la prise de vue, on peut se baser en effet sur les valeurs ci-après considérées en nombre-guide :

La pratique de l'Open-Flash est inté-ressante, mais la synchronisation ne présente pas de difficultés particulières.

La lampe TE50, mettant le flash électronique à la portée de toute une catégorie nouvelle d'utilisateurs, contribuera à ré-

Films couleur 21 à 23° Sch. ou 10 ASA	Films panchro courants 26 à 28° Sch. 20 à 40 ASA	Films panchro rapides 30 à 35° Sch. 80 à 150° ASA
1les 3 à 6 1les 4 à 8 1les 5 à 10	16 à 20 20 à 32 32 à 40	32 à 40 40 à 64 64 à 80

Ces valeurs (nous rappelons que le nombre guide est le produit de la distance en mètres du sujet à la lampe) fixent en même temps la portée de la lampe en fonction de l'ouverture possible de l'appareil et de l'émulsion utilisée.

pandre dans le public l'intérêt de ces prises de vues en toutes circonstances, vivantes, agréables à réaliser comme à contempler.

M. Déribéré.

LE VAMPYR VI 53

(Suite de la page 30).

Le fil blindé de la cosse i du relais D de la platine est soudé à son autre extrémité sur la cosse q du bloc de contrôle de tonalité. Le fil blindé que nous avons soudé sur la cosse 7 du support de 6P9 est soudé sur la cosse l de ce bloc de contrôle. Les gaines de ces deux fils et les coste la coste la contrôle de ses k et r du bloc de contrôle de tonalité sont reliées à la masse sur le châssis.

Raccordons la valve 6X4 au transformateur d'alimentation par les fils que nous avons déjà soudés sur le support. Le fil de la cosse 1 est soudé sur une des cosses de l'enroulement HT, le fil de la cosse 6 est soudé sur l'autre cosse extrême de cet enroulement. Le fil de la cosse 3 est soudé sur une des cosses de l'enroulement chauffage valve et le fil de la cosse 4 sur la seconde cosse de ce secondaire.

Le fil de la cosse 4 du support de 6P9 est soudé sur une des cosses de l'enroulement chauffage lampe du transformateur. L'autre cosse de cet enroulement est con-nectée à la cosse du point milieu de l'enroulement HT, laquelle est mise à la masse sur le châssis.

A l'aide d'une torsade de fil souple, on relie les cosses d'un des supports de lampe cadran, l'une à la masse et l'autre à la cosse de l'enroulement chauffage lampe du transformateur que nous venons de connecter à la cosse 4 du support de 6P9. Les deux cosses de ce support d'ampoule sont reliées par une autres torsade aux deux cosses du second support d'ampoule cadran.

On passe le cordon secteur par le trou T4. Un des brins de ce cordon est soudé sur une cosse secteur du transformateur d'alimentation et l'autre sur la cosse libre. Cette cosse libre et l'autre cosse secteur sont réunies aux cosses de l'interrupteur du potentiomètre par une torsade de fil souple. Entre la cosse libre et la masse, on soude un condensateur de 20.000 cm.

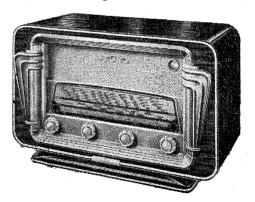
Il ne reste plus maintenant à brancher qu'un cordon à 4 conducteurs. Il sert au raccordement de l'indicateur d'accord. On prend un support de lampe octal. Entre les cosses 3 et 5, on soude une résistance de 1 M Ω . Entre les cosses 5 et 6, une résistance de même valeur. On passe le cordon par le trou T3. Le fil blanc de ce cordon est soudé sur les cosses 7 et 8 du support cotal. Le fil bleu sur la cosse 2, le fil vert

sur la cosse 4 et le fil rouge sur la cosse

Après cela, notre récepteur est terminé. Il faut opérer une vérification attentive du câblage, puis placer les condensateurs de filtrages et les lampes sur leur support et on peut effectuer les essais.

Essais et mise au point.

Les essais consistent à mettre le poste sous tension et, l'ayant muni d'une antenne, à chercher à recevoir les stations. Il est possible, toutefois, qu'un accrochage, se traduisant par des sifflements, se manifeste, preuve que le circuit de contre-réaction est mal branché. Pour suppri-mer ce phénomène, il suffira d'inverser l'un pour l'autre les deux fils que nous avons soudés sur les cosses de la bobine mobile du haut-parleur.



La mise au point est très simple. Pour ceux qui auront acquis la platine précâblée, il n'y aura pas lieu de revoir l'accord des transformateurs MF; les autres devront faire cet accord sur 455 Kc.

Ensuite, on aligne les circuits accord et oscillateur du bloc de bobinages sur les points d'alignements habituels, à savoir :

Les trimmers du condensateur variable en PO sur 1.400 Kc.

Les noyaux PO du bloc sur 574 Kc. Les noyaux GO du bloc sur 160 Kc. Pour la gamme OC, le réglage se fait en position BE sur 6,1 Mc.

A. BARAT.

BOBINAGES POUR DOUBLE CHANGEMENT DE FREQUENCE

Nous avons donné dans notre précédent numéro le schéma d'un récepteur à double changement de fréquence. Malheureusement, si les performances d'un tel récepteur sont remarquables, il n'est guère possible de trouver, dans le commerce, des bobinages spéciaux nécessaires à sa construction : oscillateurs et transformateurs MF sur 3 MHz (ou autre fréquence du même ordre).

Cependant, la réalisation de ces différentes pièces reste, à notre avis, à la portée d'un amateur, patient, habile de ses mains et astucieux, par définition.

Nous allons donc donner quelques indications générales, facilement adaptables aux désirs et possibilités de chacun.

Disons, avant tout, qu'un récepteur à double changement de fréquence n'a sa raison d'être que si l'on cherche à s'assurer une écoute confortable des émissions O. C. lointaines et relativement faibles. Ce serait donc, par exemple, le récepteur d'un

amateur-émetteur.

Partant de là, il ne peut pas y avoir question d'une seule gamme O. C., ce qui enlèverait tout intérêt de cet apparéil, mais de plusieurs bandes étalées, couvrant les plages de fréquences que l'on désire plus spécialement explorer. Pour déterminer les gammes couvertes, ainsi que les caractéristiques du bobinage d'entrée L1 et celles de l'oscillateur L2, il nous faut commencer par choisir un CV double (CV1-CV2), que nous prendrons de faible capacité, spécialement prévu pour O. C. De telles pièces se trouvent facilement dans le commerce, soit de fabrication française, soit de provenance « surplus ». Nous supposons, pour ce qui va suivre, avoir sous la main un condensateur O. C. Aréna, à deux éléments, dont chacun possède les caractéristiques suivantes :

Capacité variable utile..... Capacité résiduelle..... 4 pF

De plus, nous admettons que la capacité parasite totale qui se trouvera en parallèle sur la bobine, et qui comprend aussi bien la résiduelle du CV que la capacité du câblage, celle du commutateur et celle du trimmer

éventuel, s'élèvera à 35 pF.

Ces chiffres nous permettent de calculer ce que l'on appelle le coefficient de recouvrement d'un tel circuit, coefficient qui est égal à la racine carrée du rapport

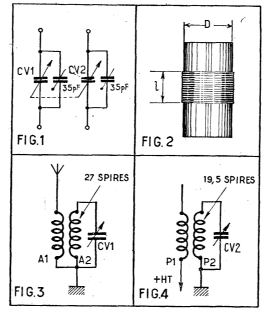
cap. variable utile + cap. parasite totale

cap. parasite totale
Dans notre cas cela donne
$$\frac{29.5 + 35}{35} = 1.7,$$

dont la racine carrée est, très sensiblement,

Cela veut dire, tout simplement, que si nous « débutons » une gamme à 6,8 MHz, par exemple (44,1 m), nous pourrons aller à 6,8 × 1,3 = 8,84 MHz environ, soit (34 m, très sensiblement).

Si nous estimons qu'un tel recouvrement est encore trop large, autrement dit si nous voulons étaler encore plus la gamme choisie, nous pouvons, en conservant le même CV, augmenter artificiellement la capacité parasite, en munissant chaque élément du CV d'un condensateur parallèle fixe, de valeur convenable et de très bonne qualité (céramique, par exemple, ou à air). Par exemple, si nous montons en parallèle sur chaque CV un condensateur de 35 pF, le rapport des capacités indiquées plus haut sera de 99,5/70 = 1,42 et le coefficient de recouvrement de 1,19 seulement.



Pour déterminer les bobines, nous avons, à notre disposition, deux formules, dont la première, donnant le coefficient de selfinduction L s'écrit

$$L = \frac{25.300}{f^2. C}$$
 (1)

où L est donné en microhenrys, f (la fréquence) en mégahertz et C (la capacité) en picofarads.

La deuxième formule, donnant le nombre de spires n, s'écrit

$$n^2 = \frac{1.000 \text{ L}}{\text{DK}}$$
 (2)

et nous préciserons plus loin la signification

des grandeurs D et K.

La formule (1) doit être utilisée de la façon suivante. Nous nous donnons la fréquence supérieure f de la gamme que nous désirons couvrir et la valeur C de la capacité qui se trouve en parallèle, c'est-à-dire de la capacité parasite totale. Cela nous donnera la self du bobinage accordé par CV1 du circuit d'entrée L1.

Ensuite, nous refaisons le même calcul pour le circuit accordé de l'oscillateur L2, mais en remplaçant f par sa valeur (f + MF), MF étant la fréquence d'accord des transformateurs MF1 et MF2.

Voici un exemple d'application. Soit 7,6 MHz la fréquence la plus élevée de la gamme que nous voulons couvrir, et C = 70 pF. Nous avons, pour L1,

$$L = \frac{25.300}{58 \times 70} = \frac{25.300}{4.060} = 6,23 \text{ mH}.$$

Pour l'oscillateur L2, la fréquence n'est plus de 7,6 MHz, mais de 7,6 + 3 = 10,6 MHz, en supposant que MF1 et MF2 sont accordés sur 3 MHz. Donc, pour L2, nous avons

$$\label{eq:L} L \ = \ \frac{25.300}{112 \ \times \ 70} \ = \ \frac{25.300}{7.850} \ = \ 3,2 \ \text{mH}.$$

Ces deux valeurs étant déterminées, nous allons trouver le nombre de spires par la formule (2) dans laquelle D est le diamètre extérieur du tube sur lequel on réalise le bobinage (en centimètres) et K un coefficient que l'on trouvera d'après le tableau cidessous.

MATELAM

La Station Service de l'Amateur

vous propose:

FIL DE CUIVRE POUR BOBINAGES
de transformateurs ou de moteurs
Nous disposons de fil de cuivre électrolytique pur,
isolé sous durémail synthétique de très haute qualité
et susceptible de remplacer tous les fils isolés sous
émail ordinaire et sous deux couches coton.
De 10/100° à 30/100°, ce fil est livré sur bobine
carton suivant les quantités minimum ci-dessous.
De 40/100° à 30/10°, il est livré en couronnes par
quantités minima indiquées ci-dessous.

Diamètre	Longueur de fil en m.	Poids de fil en gr.	Prix franco fr.
10 /100e 12 /100e 12 /100e 15 /100e 20 /100e 25 /100e 30 /100e 40 /100e 50 /100e 60 /100e 70 /100e 90 /100e 10 /10e 12 /10e 15 /10e 18 /10e 20 /10e	1.000 1.000 500 500 200 100 100 100 100 100 100 50 50 50	70 100 150 140 225 125 110 175 250 340 445 560 700 500 785 1.130 630	295 345 545 545 555 3125 3125 3125 3125 4335 6795 6895 1 1995 5 100

UNE PETITE PERCEUSE ÉLECTRIQUE

Cette petite perceuse répond enfin aux vœux des amateurs désirant un outil léger, robuste et de prix



CARACTÉRISTIQUES

Arbre porte-mandrin en acier dur. Engrenages réducteurs en acier chromé-nicke

ane. Carcasse en aluminium coulé. Vitesse : 750 tours-minute. Puissance absorbée : 150 W. Induit équilibré sur roulements à billes S.K.F.

Antiparasite incorporé.

Capacité du perçage : 6 mm dans l'acier.

Prix : 9.500 francs pris à nos magasins;

9.645 francs franco recommandé.

(Spécifier à la commande la tension de votre secteur : 110 ou 220 volts.)

UN CHOIX ÉNORME DE MOTEURS ÉLECTRIQUES

- Moteurs de puissance asynchrones, monophasés
- et triphasés. Moteurs universels.
- Moteurs asynchrones à pôles fendus.
 Moteurs spéciaux pour tourne-disques et magnétophones.
 Moteurs pour modèles réduits.
- OUTILLAGE ÉLECTRIQUE

Toutes perceuses électriques, scies à découper électromagnétiques, groupes électro-pompes à usage électromagneuque, domestique, etc.

APPAREILS MÉNAGERS

APPAREILS aspirateurs,

Moulins à café rotatifs, aspirateurs, ventilateurs, radiateurs, etc.

ATTENTION : Notre choix de moteurs est constitué par une sélection des meilleures marques françaises. Nos moteurs sont donc strictement neufs sortant d'usine et vendus sous la garantie de leur constructeur. Ils sont tous bobinés en cuivre et, sauf les petits, montés sur roulements à billes

LECTEURS DE RADIO-PLANS

IMPORTANT : Si vous désirez acquérir un moteur électrique, quels que soient sa puissance, sa vitesse électrique, quels que soient sa puissance, sa vitesse ou son type, écrivez-nous en joignant un timbre de 15 francs pour la réponse. Si vous ignorez le type exact de moteur qu'il vous faut, indiquez-nous le travail que vous lui demanderez (type de la machine entraînée et nombre d'heures de fonctionnement journalier) ainsi que les caractéristiques de votre secteur (recopiez tout ce qui est inscrit sur votre compteur électrique). Nous vous indiquerons alors, sans aucun engagement de votre part— le ou les types de moteurs qui vous conviennent, leurs caractéristiques et leur prix. ainsi que le prix des accestypes de moteurs qui vous conventient, teurs carac-téristiques et leur prix, ainsi que le prix des acces-soires éventuels (poulies, glissières, rhéostats...) qui seraient indispensables. Nous vous ferons con-naître les frais d'emballage et de port et vous pourrez ainsi, en toute connaissance de cause, nous passer

Nèglement à la commande par mandat ou verse-ment à notre compte chèque postal n° 9375-33 Paris. Aucun envoi n'est fait contre remboursement.

MATELAM 43, rue de Dunkerque,

TABLEAU DONNANT LA VALEUR DU COEFFICIENT K

D/t	K
0,50	4,1
0.55	4,43
0,60	4,74
0,65	5,05
0,70	5,35
0,75	5,65 5,92
0,80 0,85	6,18
0,90	6,46
0,95	6,71
1,10	6,95
1,20	7,42
1,30	7,88
	8,27

<u>D/l</u>	<u>K</u>
1,40	8,65
1,50	9,05
1,60	9,40
1,70	9,72
1,80	10,05
1.90	10,37
2,	10,63
2,20	11,18
2,40	11,67
2,60	12,11
2.80	12,55
2,80 3	12,95
3,20	13,30
3,40	13,62

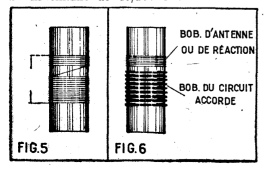
refaire le calcul si elle s'avère insuffisante pour loger toutes les spires nécessaires. Disons qu'il est recommandé, dans tous les cas, de se rapprocher de la forme carrée du bobinage, c'est-à-dire d'avoir K voisin de 1.

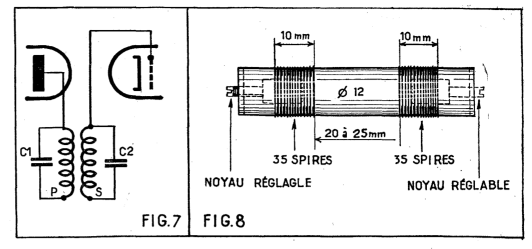
Une autre question importante pour le calcul du nombre de spires est la nature du support et la présence, éventuelle, d'un noyau magnétique de réglage. Si le bobinage est réalisé simplement sur un tube en carton bakélisé ou en matière isolante quelconque, nous prendrons, pour calculer n, la valeur de L tirée de la formule (1), sans aucune correction. Par contre, si nous avons un noyau magnétique, nous diviserons cette valeur L par 1,2, ce qui tiendra approximativement compte de la perméabilité du noyau placé dans sa position moyenne.

Donc, pour en revenir à notre exemple ci-dessus, nous allons supposer que le bobinage se fait sur un tube en carton bakélisé de 12 mm de diamètre et que nous posons l = 12 mm, ce qui nous donne K = D/l = 1 et K = 6.95.

De cette façon, pour le circuit accordé du bobinage L₁ (fig. 3), le nombre de spires sera $n2 = \frac{1.000 \times 6,23}{1,2 \times 6,95} = \frac{6.230}{8,35} = 750 \text{ environ}$

ce qui nous donne : n = 27 spires environ. Pour les loger sur 12 mm, il faudra employer du fil émaillé de 40/100 environ. Si l'on





tient à employer du fil plus gros, il faut augmenter l et refaire le calcul. Pour le circuit accordé de l'oscillateur $\mathbf{L_2}$

(fig. 4), un calcul identique nous donne

$$n2 = \frac{3.200}{8,35} = 384$$
 environ,

soit n = 19.5 spires.

A noter que si le nombre de spires trouvé et le diamètre du fil employé ne permettent pas de remplir entièrement la longueur choisie, rien ne nous empêche d'écarter les quelques dernières spires de façon que le bobinage occupe exactement l'espace prédé-

terminé (fig. 5).
Reste à voir la façon de réaliser d'une Reste a voir la laçon de realiser d'une part le circuit d'antenne A₁ (fig. 3) et le circuit de réaction P₁ (fig. 4) d'autre part. Dans les deux cas, le bobinage se fera en fil plus fin que celui du circuit accordé, par exemple en 25/100 et on enroulera les spires du côté « grille » du circuit accordé, à 2-3 mm de distance (fig. 6).

Il n'existe pas de recette simple permettant de déterminer le nombre de spires soit du circuit d'antenne, soit de réaction de l'oscillateur, mais nous indiquerons une règle purement empirique qui en donne l'ordre de grandeur.

Pour le circuit L_1 : Fréquences inférieures à 6 MHz : A_1 comporte nettement moins de spires que le circuit accordé, d'autant moins que la fréquence est plus basse. En gros, pour 6 MHz, A₁ aura la moitié de spires de A₂ et pour 2 MHz le quart. Fréquences de 6 à 8 MHz: A₁ aura entre la moitié et les trois quarts de spires de A₂, toujours d'autant moins que la fréquence est plus basse.

Fréquences de 8 à 21 MHz : A₁ aura sensiblement le même nombre de spires que A2, avec 2-3 spires en moins pour les fréquences basses.

Pour le circuit L2 : Pour les fréquences basses (inférieures à 8 MHz) la bobine P₁ aura, à peu près, entre

les 2/3 et les 3/4 de pires des la bobine P₂.

Pour les fréquences plus élevées (jusqu'à 21 MHz), les deux bobines auront le même nombre de spires, à peu près.

Lors de la mise au point du récepteur, il est recommandé d'ajuster ces bobines, en mesurant le courant d'oscillation pour P₁, par exemple. Pour A1, où on aura soin de prévoir un condensateur série dans l'antenne (25 à 50 pF), on recherchera, par retouches successives, une sensibilité aussi uniforme que possible le long de chaque bande.

Passons maintenant à l'oscillateur fixe, constitué par le tube V5 et le bobinage L3, et qui doit fonctionner sur une fréquence supérieure de 455 kHz à celle sur laquelle sont accordés MF1 et MF2.

La self du circuit accordé dépend de la valeur du condensateur fixe C14 que nous prendrons de 50 à 100 pF (mica ou céramique). Par ailleurs, elle se calcule exactement comme pour les bobinages.

Par exemple, si la première MF est de 3 MHz, l'oscillateur L₃ devra fonctionner sur 3,455 MHz et la self de son bobinage de grille sera, avec C14 = 100 pF: 25.300

 $L = \frac{25.500}{11.9 \times 100} = 21 \text{ mH}$

Cela nous permet de calculer, comme plus haut, le nombre de spires. Le bobinage de plaque de cet oscillateur aura, environ, la moitié de spires.

Enfin, il reste la question des transforma-teurs MF sur 3 MHz (MF1 et MF2) dont la figure 7 montre le schéma et la figure 8 un exemple de réalisation. Les condensateurs fixes d'accord, tels que C₁ et C₂ de la figure 7, seront de 200 pF (céramique ou mica). Partant de là, et en admettant que la fréquence de travail soit de 3 MHz, nous coloulous le salf de charge ou previous. calculons la self de chaque enroulement

$$L = \frac{25.300}{9 \times 200} = 14 \text{ mH}$$

 $L = \frac{25.300}{9 \times 200} = 14 \text{ mH}$ Pour le calcul du nombre de spires, il faudra tenir compte de la présence, obliga-toire, d'un noyau magnétique réglable, et diviser par 1,2, comme nous l'avons indiqué plus haut, la valeur de la self trouvée, ce qui nous fait 14/1,2 = 11,7 mH. En admettant, pour chaque bobine, une longueur de 10 mm, le nombre de spires sera,

gueur de 10 mm, le nombre de spires sera, puisque
$$D/l = 1,2$$
 et $K = 7,88$ $n2 = \frac{1.000 \times 11,7}{1,2 \times 7,88} = \frac{11.700}{9,35} = 1,250$, d'où $n = 35$ spires. On les fera en fil émaillé

de 25/100.

La finition de chaque transformateur MF se fera suivant l'ingéniosité de chacun et le bobinage terminé, avec ses condensateurs fixes, sera enfermé dans un blindage dont le diamètre sera au moins le double de celui du tube.

De plus, si l'on peut, on doit s'efforcer de rendre coulissant l'un des enroulements, afin de pouvoir ajuster le couplage au moment de la mise au point.

O. SÉRONI.



UN ROBOT

pour votre appareil de T.S.F.

Voici un petit appareil qui, branché sur votre T.S.F., lui permettra de se mettre en marche et de s'arrêter à des heures déterminées par vous à l'avance. L'ensemble comprend également un dispositif commandant le changement de longueurs d'onde du poste radio.

Les applications de ce robot sont mul-

tiples:

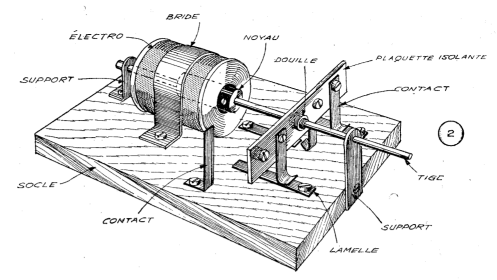
a) On peut, dans le programme d'une journée, faire le choix de plusieurs émissions intéressantes sans être obligé de guetter l'heure, et on ne risque pas de manquer l'émission.

b) Le robot peut être réglé sur les émissions que vous avez l'habitude d'écouter chaque jour.

c) Il peut mettre la radio en marche à l'heure de votre réveil.

d) On peut brancher dessus d'autres appareils, tels qu'une casserole électrique, par exemple.

Il se compose de trois parties distinctes :



le système de contacts avec le mouvement d'horlogerie qui est un réveil en état de marche, le relais contacteur et le changeur de longueurs d'ondes.

Le système de contacts (fig. 1).

C'est un ensemble de cinq cercles concentriques en fil de laiton de 2 mm de diamètre. Le diamètre intérieur du premier cercle est de 235 mm, celui du 2 cm 245 mm etc. Les cinq cercles sont fixés chacun par l'intermédiaire de deux petits supports sur un panneau en contreplaqué de 5 mm. Ces supports sont constitués par des vis à métaux de 2 mm de diamètre dont la tête a été supprimée et qu'on a soudées à l'étain aux extrémités d'un même diamètre sur chaque cercle. Deux écrous sont vissés sur chaque support, un de chaque côté du panneau en contreplaqué, de telle façon que le cercle se trouve à environ 5 mm de celui-ci. Un support de chaque cercle servira également à faire les connexions électriques. Au centre du panneau et concentriquement aux cercles est percé un trou de 10 mm de diamètre pour le passage de l'axe du réveil. Un cercle en bristol, de 230 mm de diamètre sera collé sur le panneau, également au centre des cercles. Ce disque servira de cadran et sera divisé en 12 parties égales correspondant aux heures, chaque division étant ensuite divisée à son tour en 60 parties correspondant aux minutes. La division se fera aisément, les

diametres de 230 mm correspondant à une circonférence de 720 mm, soit 60 mm par division d'une heure et 1 mm par division d'une minute. Il suffira d'utiliser un réglet en acier souple, disposé suivant la courbure du cadran, pour tracer ces divisions sans risque d'erreur.

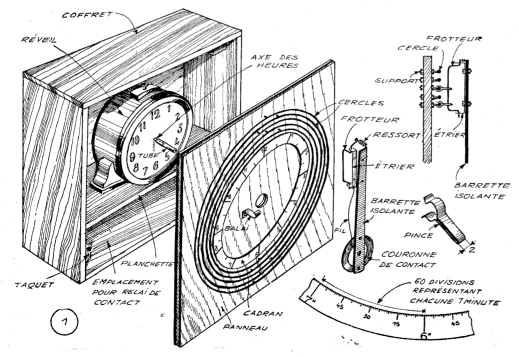
Le panneau en contreplaqué sera fixé à l'intérieur d'un coffret en bois de 10 mm d'épaisseur, un peu en retrait du bord. Une petite porte en contreplaqué montée sur deux charnières et munie d'un système de fermeture sera fixée sur le bord du coffret de façon à protéger l'ensemble des chocs toujours possibles. L'intérieur du coffret comportera une planchette intermédiaire en bois de 10 mm d'épaisseur dont l'emplacement sera calculé de façon que l'axe de l'aiguille des heures du réveil coîncide avec l'axe du trou percé au centre du panneau. L'espace situé au-dessous de la planchette sera utilisé pour placer le relais contacteur. Le fond du coffret, en contreplaqué de 5 mm d'épaisseur, sera percé d'un trou de 50 mm de diamètre permettant le remontage du réveil.

Le système de contact proprement dit est constitué par une barrette en matière isolante sur laquelle sera rivée une couronne de contact découpée dans du cuivre de 1 mm d'épaisseur. Cette couronne doit être en contact avec un balai en cuivre fixé par un petit boulon de 2 mm sur le panneau. Correspondant au centre de la couronne, un trou sera percé dans la barrette isolante. Dans ce trou sera collé un petit tube en laiton dont le diamètre intérieur correspondra au diamètre de l'axe des heures du réveil. On pourra ainsi l'engager légèrement à force. La longueur du tube sera prévue de telle façon que le frotteur fixé à l'autre extrémité de la barrette isolante se déplace à environ 2 mm des cercles de contact.

Le frotteur sera constitué par un fil de laiton poli comme indiqué sur la figure 1. Il sera articulé sur la barrette par l'intermédiaire d'un étrier en tôle de laiton de 1 mm d'épaisseur. L'étrier sera fixé par deux petits boulons et sera relié électriquement à la couronne par un fil soudé. Un petit ressort de très faible puissance sera fixé d'une part à la barrette et d'autre part au frotteur. Il devra maintenir celui-ci dans une position perpendiculaire par rapport au panneau, et céder très facilement lorsque le frotteur viendra toucher les pinces de contact. Celles-ci seront prises dans du laiton de 0 mm 5 d'épaisseur, et auront la forme indiquée sur la figure 1. Elles seront placées à cheval sur les cercles et en face de l'heure désirée pour le contact. Il faudra en prévoir trois par émission que l'on voudra écouter.

Le relais contacteur (fig. 2).

Il se compose principalement de deux électro-aimants accouplés. Ces électros pourront provenir d'une sonnerie et devront être prévus pour fonctionner directement sur le secteur. Ils seront fixés par une bride en tôle de 1 mm d'épaisseur sur une planchette formant socle. En arrière des électros et sur le bord opposé du socle seront fixés par vis à bois deux supports percés chacun d'un trou de 4 mm 5 de diamètre. Le noyau plongeur sera un cylindre en fer doux percé suivant son axe d'un trou de 4 mm 5, dans lequel passera une tige de laiton de 4 mm de diamètre. Le blocage du noyau sur la tige se fera par une vis pointeau. La tige portera, en outre, une douille creuse filetée extérieurement et qui sera soudée à l'étain. Une plaquette isolante sera ensuite enfilée sur la douille, puis bloquée à l'aide de l'écrou. La plaquette sera munie de 3 contacts en forme de J disposés comme l'indique la figure 2. Un quatrième contact sera formé par un boulon. Sur le socle seront fixées en regard des contacts, des lamelles de laiton. Toutes les pièces pourront être prises dans des lamelles provenant de piles de lampes de poche usagées. On notera que les contacts ne touchent plus les lamelles pendant les derniers millimètres de la



D'ACHETER AVANT

L'ENVOI GRATUIT DE NOTRE CATALOGUE GÉNÉRAL

CHERS QUALITÉ BEAUX ENSEMBLES

LA MEILLEURE S

ENSEMBLES
EUX - AMPLIFICATEURS des pièces détachées, ì chaque envoi. ıémas, plans de câblage, liste des prix d gravures des ébénisteries sont joints à PLUS LUXUEUX PILES-SECTEUR VINGT PLUS DE LUS PETIT au F PILES - PIL Ш schémas, plans PLUS Les

Reuilly, PARIS-XII

OLOKA-LO OLOKA-LO

FRANÇAISE.

NOINO

et

EXPÉDITIONS

A DÉCOUPER **BON GRATUIT 4-53**

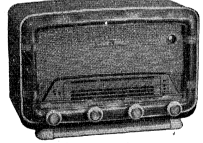
ENVOYEZ-MOI D'URGENCE VOTRE CATALOGUE COMPLET

Α	(1	r	e	SS	; (3	:	:		-	-	-	 	 -	-	-	-	•	 -	-	-	-	-	-		-	-	 		
	٠.											٠.																			

CIBOT-RADIO

I, Rue de Reuilly PARIS-XII

VOICI LES ENSEMBLES RAD FRANCIS



CAROLINE

 CAROLINE

 Récepteur
 9 lampes - 2 HP 24 et push-pull HF accordée.
 12 cm

 TOUTES
 LES PIECES LAMPES COMPRISES.
 COM-37.500

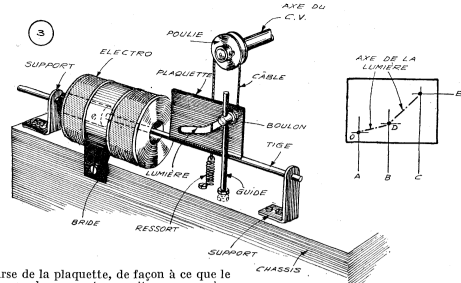
TOURNE-DISQUES 78 TOURS..... 5.600
TOURNE-DISQUES 3 VITESSES présenté en mallette gainée..... 13.500
ELECTROPHONE « MICROSILLON alt. 110 à 240 V véritable transformateur HP 19 cm.

Nos conditions de paiement s'entendent : taxe de transaction en sus, port dû, contre remboursement. Remise spéciale sur présentation de la carte professionnelle.

Documentation de tous nos ensembles sur demande.

RADIO J.S.

107 et 109, rue des Haies, PARIS-20° Tél. VOL 03-15 - Métro : Maraîchers Expédition Métropole et Union Française PUBL. RAPY



course de la plaquette, de façon à ce que le passage du courant ne soit rompu qu'au tout dernier moment.

Changement de longueurs d'ondes (fig. 3).

Il se compose, lui aussi, de trois électros fixés par une bride sur le châssis du poste-radio. Les trois bobinages seront faits sur une même bobine et seront simplement séparés les uns des autres par des pans en carton. Ils devront pouvoir fonctionner directement sur le secteur. Le noyau plongeur, la tige en laiton et les deux supports seront identiques à ceux du relais contacteur. Sur la tige de guidage sera soudée une plaquette en tôle de 1 mm 5 d'épaisseur, comportant une lumière. Nous reviendrons tout à l'heure sur le tracé de cette lumière. Sur le châssis du poste sera fixée par deux écrous, une tige de 4 mm de diamètre dont l'extrémité aura été filetée. Sur cette tige coulissera un boulon dont la tête est percée à 4 mm 5. Ce boulon est du modèle utilisé pour la fixation des garde-boue de bicyclette. La partie filetée passera dans la lumière de la plaquette avec interposition de deux rondelles de part et d'autre, le tout étant fixé par l'écrou qui sera ensuite maté. Le boulon devra pouvoir se déplacer librement dans la lumière. A son extrémité, munie de l'écrou, sera attaché un petit câble qui passera sur une poulie montée sur l'axe du condensateur variable, puis sera attaché à un ressort de rappel solidaire du châssis. Le volant, ainsi que le système de commande existant déjà sur le poste, subsisteront, ce qui permettra de capter d'autres longueurs d'ondes que celles prévues par le système décrit. Voici comment vous pourrez procéder pour le traçage de la lumière de la plaquette. La plaquette sera divisée par trois axes verticaux A, B, et C déterminés par les trois positions du noyau plongeur. Sur l'axe A prenez, en bas de la plaquette, un point d'origine O, que vous amènerez à l'aplomb du guide et du boulon. Descendez le boulon, en tendant le câble et le ressort, au niveau de O et, en le maintenant à cette position, faites patiner la poulie sous le câble jusqu'à atteindre la première longueur d'onde choisie. Reculez ensuite l'axe B en face du boulon en déplaçant la plaquette vers la gauche et, en relâchant doucement le boulon, atteignez la seconde longueur d'onde. La position du boulon sur l'axe B détermine ainsi un point D. Procédez ensuite de même pour la troisième longueur d'onde et l'axe C, vous obtenez ainsi un troisième point E. Il suffit ensuite de relier entre eux ces trois points et vous obtenez l'axe de la lumière.

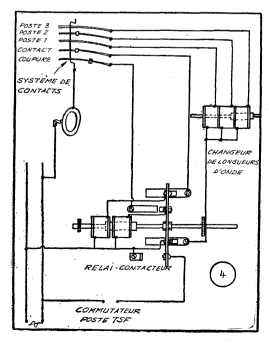
Fonctionnement du robot.

Les trois appareils distincts formant le robot seront connectés ensemble suivant le

schéma de la figure 4. Le choix des émissions à écouter étant fait, poser une pince à l'heure de début de chaque émission sur le cercle marqué « contact » (le deuxième, à partir du centre). A chacune de ces pinces de contact devra correspondre une seconde pince placée exactement au même niveau horaire, sur un des trois derniers cercles (marqués « poste 1, 2 ou 3 ») suivant le poste désiré. Enfin, une troisième pince par émission sera posée sur le cercle marqué « coupure » à l'heure marquant la fin de l'émission. A noter que, lorsqu'on place les pinces, c'est le côté gauche de la pince entrant le premier en contact avec le frotteur qui devra être placé au niveau de l'heure choisie.

Dès lors, le fonctionnement est très facile à comprendre : lorsque le frotteur, animé à la vitesse de 1 tour pour 12 heures, atteint l'heure de début d'une émission, il entre en contact avec deux pinces: une de contact, qui fait fonctionner l'électro du relais contacteur, mettant ainsi le poste en route, et une faisant fonctionner le changeur d'onde suivant le cercle sur lequel elle se trouve. Lorsque le frotteur atteint l'heure de la fin de l'émission, il rencontre la pince placée sur le cercle marqué « coupure », ce qui fait fonctionner l'électro correspondant du relais contacteur et le poste s'arrête.

A. VALENCE.



UNE VISITE AU SALON DE LA PIÈCE DÉTACHÉE CONNEXION AMODE

L'exposition de la pièce détachée fait le « point » des progrès accomplis dans le courant de l'année du côté du matériel radio.

Elle préfigure la qualité des appareils fabriqués qui seront livrés aux usagers au cours de la saison qui suit et aussi la valeur des pièces destinées aux amateurs.

Les blocs d'accord.

L'emploi des bobinages à noyaux de fer ultra divisé est un fait acquis, nous n'en parlerons pas autrement. Remarqué des blocs *très comprimés*, ce qui est avantageux surtout pour l'établissement des postes portatifs.

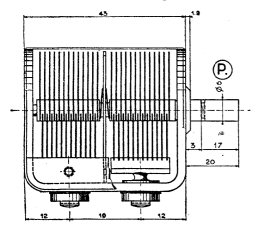
Commutateurs.

Modèles à galettes maintenant classiques. Vu un modèle monté sur plexiglass et un autre modèle comptant trente contacts. On voit toutes les combinaisons de circuits rendues ainsi possibles.

Citons une réalisation originale : combinaison d'un cadre et d'une antenne, rotation du cadre commandée par flexible. On passe « sur antenne » en bout de course.

Condensateurs.

Ici encore un effort dans le sens de la « miniaturisation ». La figure ci-dessous



montre l'exemple d'un condensateur à deux « cages » de très faible encombrement.

Cadres.

Modèles anti-parasites, type monospire plus lampe amplificatrice avec sortie apériodique. A relier aux bornes antenne et terre du récepteur. Pas très nouveau, mais efficace.

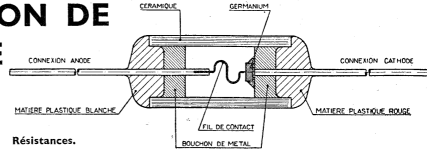
Lampes.

Quatre catégories à distinguer : Normales, Rimlocks, miniatures et subminiatures. Nous ne pouvons mieux faire ici que de renvoyer aux catalogues.

Emplois des cristaux.

La guerre a imposé l'emploi d'un matériel peu encombrant, elle est à l'origine des lampes miniature et subminiature.

Dans le même sens et pour d'autres raisons (temps de transit) on a dû revenir pour les radars à la détection par cristal. C'est le cas des diodes au germanium. La figure jointe montre la disposition d'un tel détecteur.



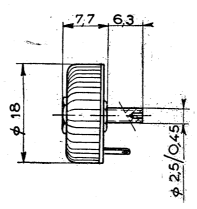
Toutes les résistances habituelles, homogènes et à couche, bobinées sur porcelaine avec collier jouant le rôle de curseur.

Nouveautés: Pour les résistances dissi-

Nouveaulés: Pour les résistances dissipant plus de 10 watts, contact fait par un grain d'argent. Avons vu également des résistances bobinées faites en fil ondulé, ce qui donne une meilleure dissipation de la chaleur.

A signaler les résistances antiparasites à placer en série avec les bougies dans les moteurs à explosion.

A citer encore les résistances miniature.



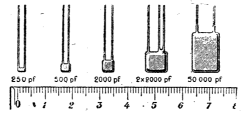
Potentiomètres : Miniaturisation encore. La figure jointe montre un potentiomètre de faible encombrement.

Progrès dans les condensateurs.

Nous citerons pour ne pas nous étendre trop : condensateurs au papier sous tube aluminium, condensateurs imprégnés huile sous tube céramique, à diélectrique mica argenté (S. S. M.) et aussi à papier métallisé. Reminiaturisation, si l'on peut dire, avec les condensateurs électrochimiques à très faible encombrement. Un progrès mécanique : condensateurs qui se vissent sur un support en remplacement de l'ancien système à écrou.

A citer d'une façon analogue, les condensateurs enrobés. La figure ci-contre donne une idée de l'encombrement par rapport à une échelle centimétrique.

En somme, comme pour les lampes, on trouve des condensateurs normaux, miniature et subminiature. Ces derniers trouvent



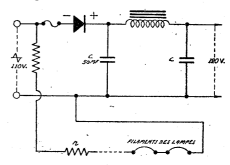
leur emploi en télévision. Ils permettent de faire des connexions courtes et, par suite, d'écarter les risques d'accrochage. Les condensateurs régulateurs : On montre que le coefficient K varie avec la tension V

Les condensateurs régulateurs : On montre que le coefficient K varie avec la tension V appliquée. On obtient ainsi des condensateurs non linéaires. Il y a brusquement changement de la capacité quand la tension appliquée dépasse une certaine valeur.

L'alimentation.

Toute la gamme des transformateurs pour tous usages. Citons les auto-transformateurs, les survolteurs-dévolteurs et les alimentations stabilisées. Nous avons vu des transformateurs pour l'alimentation des tubes Rimlock et miniature.

Les redresseurs secs : Les redresseurs au sélénium sont de nouveau d'actualité. La figure ci-dessous montre l'alimentation



d'un récepteur « tous courants », équipée avec un redresseur au sélénium pour la tension plaque.

Les vibreurs : Permettent de transformer une tension continue BT en une tension continue HT. Différents modèles exposés.

Convertisseurs rotatifs: Fonctionnent sur accumulateurs. Ils permettent par exemple d'alimenter par batteries des récepteurs « tous courants ». Ils sont indispensables aux auditeurs isolés, pour le camping, à bord d'embarcations diverses. Nous avons vu des vibreurs type amateur et type professionnel.

Des progrès dans les fiches et douilles.

Dans un système que nous avons vu, il est fait usage d'un ressort dont les spires sont des *ellipses* décalées les unes des autres d'un certain angle. On obtient ainsi un ressort qui permet des contacts sur toutes les génératrices de la fiche et de la douille.

Le diamètre de la fiche est un peu supérieur au petit diamètre de l'ellipse et le diamètre de la douille un peu inférieur au grand diamètre de l'ellipse. Dans ces conditions, le travail du ressort se fait toujours très au-dessous de sa limite d'élasticité.

Les pick-ups.

Les modèles classiques n'offrent lieu à aucun commentaire. À citer les PU piézo-électriques. Bras monté sur billes, tête légère: 10 gr. Tourne-disques à trois vitesses: 78 t/m pour les disques standard et 33, 1/3 et 45 pour les microsillons.

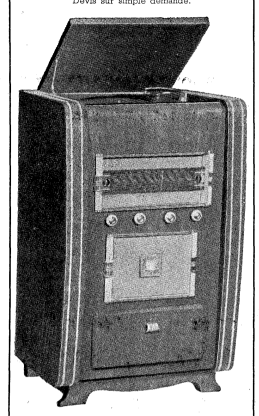
Les amplificateurs.

Modèles classiques ne faisant l'objet d'aucune mention particulière. Bénéficient cependant de l'amélioration de la qualité du matériel. Dans la ligne des amplificateurs, il convient de citer les interphones et les amplificateurs qui peuvent être associés aux appareils téléphoniques ordinaires.

MEUBLE RADIO-PHONO **PRESTIGE**

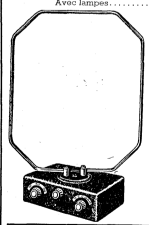
- CHASSIS 6 lampes RIMLOCK NOVAL, résistances capacités Chimiques Self Bobinage 4 gammes dont 1 BE MF Supports Accessoires Petit matér.
- Teu de lampes.
- HP ticonal 21 cm. haute fidélité.
- Platine MICROSILLON 3 V Pathé-Marconi.
- Meuble avec découpages et décors.

49.000



CONSTELLATION

décrit dans « Radio-Constructeur » de mai 1952.



R. A. V. NOUVEAU CADRE A LAMPE A SPIRE UNIQUE

Décrit dans « Radio-Constructeur » numéro de fév. 1953.

Tous voltages alternatifs. ENSEMBLE

PRÉT A CABLER
Type P. Alimentation
par poste 3.950
Type A.I. Alimentation incorporée.
Prix. 4.950

Notice sur demande Conceptions mécanique et électrique inédites.

DOCUMENTATION de nos NOMBREUSES RÉALISATIONS sur demande

RAYON TÉLÉVISION

Dépositaire "MINIWATT-TRANSCO" -

RADIO - VOLTAIRE

155, avenue Ledru-Rollin, PARIS-XIe

Tél.: ROO. 98-64

C.C.P 5608-71 PARIS

PUBL. RAPY

La reproduction électro-acoustique.

L'étude du matériel pour les sourds a conduit à l'établissement de casques téléphoniques ultra-légers.

Les haut-parleurs.

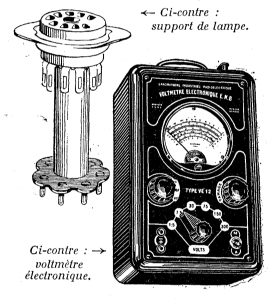
Modèles à excitation et à aimants permanents, classiques, nous n'insistons pas...

Nouveautés : Le modèle en conque de Film et Radio, le modèle de dynamique à culasse hémisphérique (Véga) offrant aux lignes de force magnétique un chemin naturel. Vu aussi des haut-parleurs multicellulaires permettant pratiquement la reproduction de toutes les fréquences. A citer, enfin, les haut-parleurs à grosse puissance. Tout ici est question d'échelle.

Matériel divers.

Nous ne pouvons que citer : commutateurs à boutons poussoirs, hublots-voyants, outillage spécial et accessoires professionnels (Dyna). Soudure à trois âmes de la Compagnie Française de l'Étain.

De l'outillage pour tubes miniature : extraire ou mettre en place les tubes miniature dans les endroits inaccessibles, redresser les broches tordues, roder les supports de lampe avant la mise en place de celles-ci.



Les supports de lampe : Modèles en baké-lite HF pour tubes de télévision. Modèle surélevé permettant de grouper autour de lui les résistances et capacités (voir figure).

Appareils de mesure.

Nous ne pouvons que citer : générateurs, ohmètres, mégohmètres, lampemètres, pentemètres et contrôleurs divers. A titre indicatif, nous donnons figure ci-dessous la vue d'un voltmètre électronique de très faible encombrement (Batlouni).

Vu au même stand, une boîte réunissant tous les ponts de mesures connus.

L'oscillographe.

De nombreux oscillographes classiques. Exception à faire pour un petit oscillo-

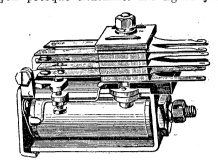
A ntenne

intérieure.

graphe destiné à la recherche des pannes de bougie dans les moteurs à explosion.

Le matériel de signalisation.

Au premier rang viennent les relais, qui permettent de combiner les circuits d'une façon presque indéfinie. La figure jointe



montre un relais mixte, c'est-à-dire situé entre le contacteur et le relais téléphonique. Les relais trouvent leur application en particulier dans la télécommande.

La télévision.

Pour l'amateur, il est intéressant d'utiliser des éléments préfabriqués. Ceux-ci sont présentés par les établissements Video.

Comme en radio, tant vaut l'antenne, tant vaut le récepteur. On est arrivé ainsi à des systèmes d'an-

tennes assez compliqués.

La figure ci-dessous montre une antenne complexe destinée à être montée sur un

Dans des conditions de réception favorables, il est possible d'utiliser une antenne intérieure. Nous avons vu un modèle (voir figure), qui doit donner toute satisfaction en ce sens.

Les téléviseurs.

De nombreux modèles à vision directe, et en particulier à grand écran, sont exposés. D'une façon générale, ce qui caractérise les téléviseurs actuels est leur forme ramassée.

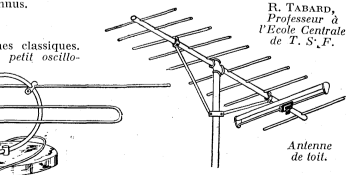
Les nouveautés du côté tubes sont les modèles à fond plat et les tubes à écran verre et à cône métal.

Ici se pose la question délicate de la soudure verre-métal. Voici comment elle a été résolue : La partie verre et cône métal, à base de chrome, est chauffée progressivement jusqu'à 1.200° C à l'aide d'un chalumeau oxhydrique. Il se forme alors une couche d'oxyde fortement chargée en chrome.

Le verre fond en même temps et la soudure verre-métal s'effectue.

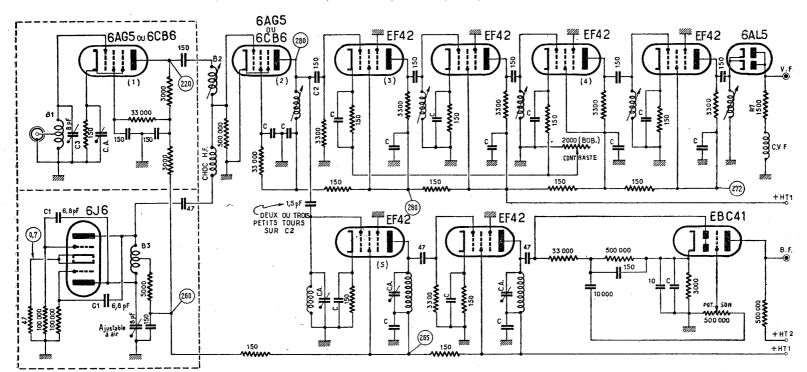
La projection sur écran.

Une belle « réalisation » sur laquelle nous terminerons notre visite « à la pièce détachée ». Projection sur un écran de 1 m 50 sur 1 m 10, à l'aide d'un tube MW 6-4 à fond plat complété par un objectif.



UN TÉLEVISEUR avec tube rectangulaire de 54 cm

(Suite de la planche dépliable.)



Contrairement à ce que l'on pourrait croire, la moyenne industrie de télévision, en France, ne fait pas toujours appel à de grands techniciens pour la construction des récepteurs; elle a, au contraire, à réadapter tout un personnel, plus ou moins spécialisé et provenant de la radio pure. La besogne leur est livrée toute découpée, tout comme à nous : ainsi, vous voilà tranquillisé sur les difficultés que pourrait offrir la réalisation de cet appareil réellement hors classe.

La partie HF.

L'utilisation d'une partie HF entièrement réglée ne nous empêche pas de fournir quelques indications sur sa constitution et sur ses réglages.

Un mot auparavant sur l'antenne ellemême. Sa forme dépend essentiellement de l'endroit où ce récepteur est destiné à

Une fois pour toutes, on renoncera à toutes les acrobaties que nous avons rencontrées en travaillant sur le 441 lignes. La descente emploiera obligatoirement du câble coaxial et l'entrée au récepteur s'effectuera à travers une prise coaxiale spéciale.

tuera à travers une prise coaxiale spéciale.

Nous ne savons pas très bien si l'effet de fiches bananes à cet endroit serait vraiment désastreux, mais, puisque nous sommes partis pour exécuter un ensemble parfait, autant lui laisser toutes ses qualités aux diverses étapes de notre réalisation.

Le système de raccord conserve l'impédance propre de 75 Ω de l'antenne et de la descente, mais point n'est besoin d'un engin de haute qualité dont le prix serait vite abusif : un modèle à baïonnette est employé ici et donne largement satisfaction.

Le centre de cette prise est donc relié par un petit morceau de fil souple à une boucle, B1, servant de « bobinage d'accord » ; forme et diamètre de cette boucle ne sont nullement déterminées au hasard et encore moins dans un souci de beauté. Le point d'application lui-même dépend de ces fameux $75\ \mathcal{Q}$, dont tout le monde parle si savamment, sans toujours savoir très bien ce qu'ils représentent. (Ne comptez d'ailleurs pas sur nous, pour vous le révéler ici.)

L'ajustable C3, enfin, permet d'obtenir une adaptation parfaite de tous les organes de cette partie.

Nous rencontrons alors un premier étage d'amplification, 6CB6 (1), faisant effectivement fonction d'étage haute fréquence. Cet étage ne se trouve pas toujours dans les schémas de téléviseurs que l'on peut rencontrer. Dans ce cas, nous le retrouvons à la sortie du préampli qui devient alors indispensable. Nous préférons cependant notre façon de faire, qui rend notre appareil pour ainsi dire universel, capable, en tout cas, de fonctionner correctement dans toutes les situations.

Dans cet étage, seul le condensateur ajustable CA nous semble intéressant. L'œil ne perçoit pas toujours les effets directs de son action, bien qu'elle soit réelle; nous introduisons ainsi une contre-réaction HF, qui rend souvent de grands services.

Le signal qu'ainsi nous cherchons à amplifier, nous voulons le rendre le plus vigoureux possible par un accord précis de B2. Ainsi il parvient au modulateur 6CB6 (2). Ici, s'effectue la transformation de l'onde ét de la fréquence initiales; et, pour cela, une des électrodes, la grille de commande, reçoit également l'onde sinusoïdale que produit sur place notre 616 oscillatrice

reçoit egalement l'onde sinusoidale que produit sur place notre 6J6, oscillatrice.

Cette lampe, spécialement créée pour la fonction qu'elle exerce ici, comporte deux triodes bien distinctes. L'astuce de notre montage consiste à y introduire un effet de compensation, en insérant le bobinage oscillateur, B3, non pas dans une seule de ces triodes, mais en quelque sorte à cheval sur les deux. Cela nous oblige par contre à contre-balancer certaines inégalités, d'où la présence de ces deux petites capacités C1 allant de la plaque de l'une à la grille de l'autre

Certes, des montages bien plus simples existent, mais, pour notre part, nous attachons la plus grande importance à la stabilité. Il ne suffit pas de faire osciller à une fréquence déterminée, ici 200 Mc environ, encore faut-il que cette fréquence reste parfaitement stable, sans personnel technique spécialisé. Par simple manœuvre de notre interrupteur, il doit être possible de retomber exactement sur cette même

fréquence. Voilà pourquoi il pourrait sembler que nous gâchions ici de la marchandise en employant pour cette fonction trois lampes, dont une réellement double, la où d'autres se contentent de deux.

Précaution supplémentaire: nous chauffons ces trois lampes à travers de petites selfs de choc HF. Il semble peut-être bizarre que ces petits tortillons (une cinquantaine de spires de fil émaillé) aient réellement un rôle à jouer. Mais, comparés aux autres bobinages de ce châssis, nous constatons effectivement que leurs dimensions sont en rapport.

La MF-image.

Nous avons bien essayé d'introduire des éléments très originaux dans les étapes MF mais là, nous le confessons, nous n'avons pas réussi. Aussi nous sommes-nous contentés de prendre quatre EF42, de les charger classiquement de bobinages accordés dans les plaques et ce, jusqu'à l'arrivée à la détection.

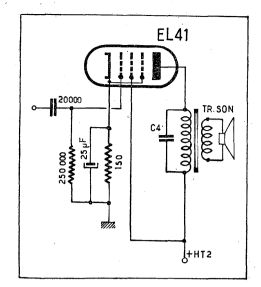
Comme vous pouvez le voir, notre potentiomètre P1 règle le contraste de l'image en influant sur la sensibilité générale de notre amplificateur moyenne fréquence. La théorie enseigne que cet organe introduit souvent des modifications profondes dans les conditions de fonctionnement des lampes. Nous en avons fait notre profit ici, sans toutefois en compliquer l'application. Nous obtenons une variation très douce en faisant traverser ce potentiomètre par les deux courants cathodiques de la première (EF42-3) et de la troisième lampe (EF42-4). A remarquer qu'il ne faut pas employer ici de potentiomètre du modèle réduit, car tout de même le débit est assez important. Donc, un modèle bobiné supportant 3 W environ.

A toute cette partie la HT est appliquée en un seul point. De là la distribution, découplée à chaque lampe par une résistance de 150 Ω (par exemple R2) suit, deux chemins. Ces deux branches permettent alors de ne pas dépasser le type demi-watt. Bien entendu, chacune de ces résistances se double d'un condensateur de découplage désigné sur notre schéma par l'indicatif général de « C ».

C'est également là, de cette EF42 (3) que nous extrayons le son. Sur le premier condensateur de liaison C2, nous bobi-nons trois tours de fil émaillé, diamètre indifférent, mais fin de préférence. Ces trois tours donnent bien 1,5 pF, comme l'indique notre schéma; peu importe d'ailleurs, puisque cette séparation est très vigoureuse. A tel point même qu'elle nous dispense de prévoir des réjecteurs dans la chaîne-image. Il est vrai que, pour mieux y parvenir, nous doublons les bobinages de condensateurs ajustables AC—eux aussi—mais d'un autre côté lesacc rochages sont toujours à craindre. Heureusement, les grilles sont chargées par des résistances de valeur assez faible. Pour la haute fréquence, les résistances se trouvent en parallèle sur nos bobinages et les amortissent. Cette simple indication vous montre automatiquement, sur quoi il vous faudra agir si, par malchance, votre châssis était sujet aux accrochages : diminuer encore la valeur de ces résistances.

Finissons-en tout de suite avec le son, si vous le voulez bien. Après détection, nous demandons à la triode de notre EBC41 et à la EL41-son de rendre notre signal assez puissant pour lui permettre d'actionner correctement la membrane de notre hautparleur. Ce dernier est un modèle elliptique à aimant inversé qui peut, sans aucune crainte, se placer directement en dessous du tube cathodique. Spécifions bien que nous utilisons ici le modèle à membrane cartonné qui, pour notre usage, encaisse bien mieux; le tout en association avec le transfo de modulation grand modèle. Ne pas omettre C4, en parallèle sur ce hautparleur; sans sa présence, accrochages et sifflements dus à des résidus HF seraient

à craindre.



Un mot encore du potentiomètre. Comme vous pouvez le voir, il part bien de la platine HF, son curseur y revient bien. Tout cela est bien normal, tout comme l'emploi de fil blindé. Mais, si l'on veut éviter des crachements toujours désagréables, il faut placer ce fil blindé sous souplisso, tant à l'aller qu'au retour. Si, enfin, vous entendez des ronflements

Si, enfin, vous entendez des ronflements (bien localisés dans cette partie, car ils peuvent aussi bien provenir d'ailleurs), alors essayez donc de déplacer le point de masse de ce potentiomètre; évitez en particulier la proximité du transformateur ou d'un point que vous croyez pouvoir considérer comme retour du chauffage.

La vidéo.

Mais revenons à notre signal-image. Comme nous avons eu l'occasion de l'exposer, il y a quelque temps, le sens de la détection dépend avant tout du nombre d'étages qui la séparent du tube cathodique et de la façon dont celui-ci est modulé: par la cathode ou par le Wehnelt.

Ainsi, nous confions notre signal amplifié

Ainsi, nous confions notre signal amplifié à la cathode (plus exactement aux deux cathodes de la 6AL5) et nous recueillons le résultat dans la plaque. Dans cette électrode de sortie nous insérons une résistance de faible valeur, mais doublée d'un bobinage de choc. Nous ne demandons pas plus d'amplification aux étages vidéo et ce n'est pas faute d'employer des lampes capables de nous donner beaucoup. Beaucoup de tension ou de puissance, peut-être, mais nous voulons, à travers la vidéo, maintenir à l'image toutes ses qualités initiales. Cette vidéo devra donc être capable de transmettre avec une égale bonne volonté tout ce registre de fréquences qui forme notre bande passante.

Nous commençons d'ailleurs très tôt, en supprimant la liaison capacitive entre la détection et la vidéo, qui, toutes deux, comptent une résistance commune, R7.

Le principe est le suivant : nous amplifions beaucoup, en employant des lampes à forte pente, puis nous introduisons dans ce montage une très forte contre-réaction qui aura pour effet de raboter la bande passante, de l'élargir donc, mais évidemment au détriment de la tension utilisable. Voici, par conséquent, comment il faut comprendre le montage de ces deux étages : la EF42 (5) est chargée dans sa plaque par deux résistances en série, R5 de 10K et R6 de 3K; la EL41 (1), par contre, ne comporte que la seule R6, résistance commune aux deux étages, où se créera précisément, cette fameuse contre-réaction,

qui, tout à notre gré, détruira le bénéfice de ce fort gain.

Dans cette partie de notre montage ne subsiste plus aucun élément variable qui risquerait de demander un certain réglage. C'est pourquoi l'élément fréfabriqué arrête son travail à la sortie de la détection

son travail à la sortie de la détection.

Le moment est venu d'appliquer cette nouvelle onde au tube cathodique, pour en tirer le bénéfice sous forme de modulations formant l'image.

Pour rester dans le rapport convenable, la tension du Wehnelt se situe aux environs de ce potentiel moyen; pour bien demeurer dans la même plage, nous constituons un autre pont entre cette même haute tension et la masse. Les valeurs ohmiques employées n'entraînent qu'un débit relativement faible et autorisent un simple potentiomètre au graphite, pour le contrôle de la luminosité.

La synchro.

A la plaque EL41 (1) s'ouvre également le chemin de séparation entre ceux des signaux qui iront former l'image et ceux qui serviront uniquement à la synchroniser avec celle de l'émission. La lampe que nous chargeons de cette fonction — EF42 (6) — est montée, somme toute, avec les pièces habituelles, sans artifice excessif. Il est possible d'élaborer des montages plus compliqués, avec de nombreux étages. Malheureusement, le but à atteindre, (amplifier le top pour obtenir un enclenchement plus rigoureux), se heurte aux déformations que subissent ces signaux dans les divers étages. Et puisque notre montage s'avère efficace, pourquoi donc chercher plus loin?

Là ne s'arrête pas le travail de notre séparatrice. Les signaux, ainsi arrachés à l'onde, il faut encore les répartir; envoyer vers la base de temps-lignes, les signaux qui l'intéressent, et pourvoir la base de temps-image de ses signaux, plus lents.

La simplicité des moyens utilisés risquent de plonger les théoriciens dans le scepticisme absolu. Et pourtant, le travail s'accomplit à la perfection, surtout parce-que nos signaux sont appliqués aux plaques des lampes de balayage. En réalité, il s'agit d'une seule lampe comportant deux éléments distincts, mais, bien entendu, il est possible de récupérer pour ce travail toute autre triode, sans absolument aucun changement.

Les balayages.

Les deux oscillateurs sont montés en « blockings » variantes d'oscillateurs basse fréquence, dont on déforme la sinusoïde pour en faire une dent de scie.

Le principe du fonctionnement est le même pour les deux balayages, la différence la plus notable provient des deux groupes de condensateurs C10-C11 et C12-C13; les premiers destinés à produire une fréquence bien plus élevée, sont de valeur plus faible.

La deuxième différence réside dans le système de contrôle des dimensions de l'image, car P2, tout comme P3, servent surtout à arriver avec précision à la fréquence requise. Tous deux sont au graphite.

Les signaux-image, nous les transmettons maintenant, à travers C15, vers la EL41 (2), qui doit les amplifier, mais nous dosons le degré d'amplification au moyen de notre potentiomètre P4; résultat pratique, nous varions ainsi la hauteur de notre image.

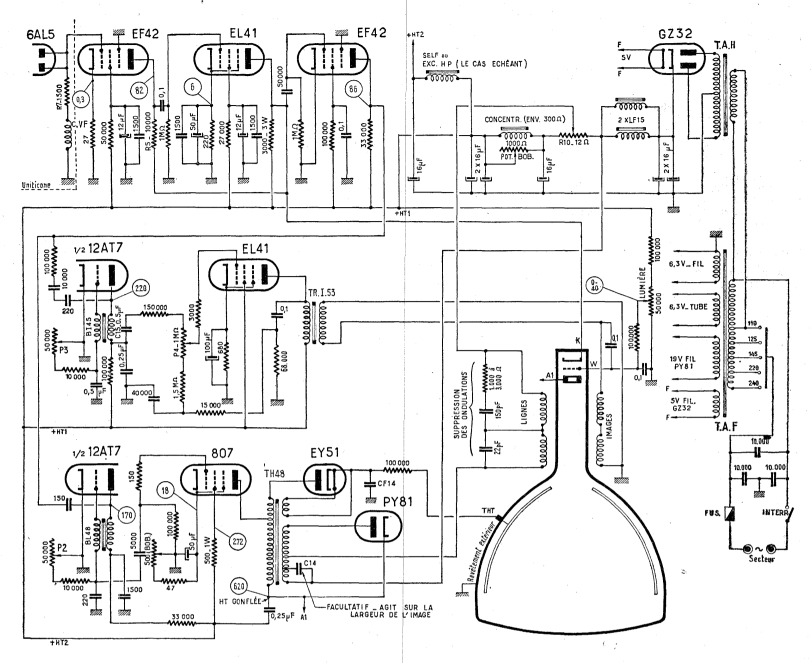
Contrairement à toute orthodoxie, l'extrémité de P4 ne retourne pas à la masse, mais va vers un enchevêtrement de résistances et de condensateurs. Sur notre figure, nous avons appelé cela : contrôle de linéarité et, effectivement, nous cherchons ainsi à soulager l'amateur. Car, il faut bien le reconnaître, c'est par les défauts de linéarité que se distingue surtout le téléviseur amateur de l'appareil professionnel.

Insérées entre la plaque et la grille, ces

pièces font fonction de contre-réaction et contre-réaction rendue variable même par le même potentiomètre P4, qui remplit ainsi deux rôles.

Seule une déviation en basse impédance autorise une telle solution et c'est bien notre cas ici. Cet avantage se paie par une certaine difficulté à cadrer l'image; heureusement que la bobine de concentration rendue mobile vient ici à notre secours et fait tout rentrer dans l'ordre.

Tournons-nous maintenant vers la base de temps-lignes, qui de façon identique remplit sa mission de produire un maximum de milliwatts. Mais les tensions en jeu font intervenir de nouvelles notions. D'autant plus que nous atteignons maintenant le siège de la THT. Avec notre 50 cm (52, 54, suivant le constructeur... et son chef de publicité), il faut une très haute tension de 15.000 V pulsés certes, donc peu dangereux, mais capables tout de même de nous donner de sérieux soucis. Aussi toute cette partie est-elle soigneusement imprégnée et sous-traite à l'action de l'air et des amorçages. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, c'est du côté des bobines de déviation ellesmêmes que l'on rencontre le moins d'ennuis, lorsque l'ensemble est bien établi. En bassé impédance, en effet, en très basse impédance surtout, on augmente volontairement l'intensité qui circule dans les bobines et, de ce fait, on diminue sérieusement les tensions qui pourraient exister à leurs bornes.



La surtension.

La diode de surtension est un organe extrêmement important ici, comme dans tout téléviseur. Mais, pour éviter des ennuis, nous conseillons très fortement de ne faire appel pour cette fonction à une lampe autre que cette PY81. L'enroulement de chauffage, également sur notre transfo général, est bien prévu pour l'isolement et pour la question importante de sa capacité par rapport à la masse. Donc aucun souci pour le temps de retour.

Le fait même de récupérer les pointes de surtension pour les transformer en THT, prouve largement que notre montage est essentiellement pratique. Mais nous allons plus loin encore, en réutilisant les tensions sacrifiées induites dans cette diode de surtension. Cette tension existe réellement, elle est même capable de fournir un certain débit. Si certains l'emploient pour augmenter le rendement de la base de tempsimage, nous nous bornons ici à l'appliquer à la seule 807. Nous alimentons ainsi notre lampe de sortie réellement sous près de 600 V, pour le plus grand bien de la déviation plus que suffisante alors.

Eh oui! nous sommes revenus à cette fameuse 807, sans laquelle aucun balayage ne semblait possible en 441 lignes. Pourquoi a-t-elle été abandonnée ou décriée? Mys-

tère! Du jour au lendemain, tout le monde a décrété qu'il n'y avait pas de 819 sans EL38, au moins.

Le cadrage.

Si pour l'image le cadrage purement mécanique de la bobine de concentration suffit, il n'en est pas tout à fait de même pour la déviation-lignes. Ici, nous avons adjoint un système de cadrage électrique, malgré les complications que cela entraîne. En basse impédance, tout le débit du récepteur doit traverser la résistance de cadrage, ici R10.

La valeur ohmique ne dépasse guère une dizaine d'ohms, mais la puissance dissipée fait déconseiller l'emploi d'un potentiomètre; d'autant plus que l'on n'y fait appel pratiquement qu'au moment de la mise au point.

L'alimentation.

Nous avons déjà touché un mot de l'alimentation et nous avons nommé en particulier les deux transfos d'alimentation. La HT, redressée de façon classique rencontre plusieurs obstacles avant de venir alimenter les diverses parties de notre récepteur. Nous avons prévu le cas de l'emploi d'un HP à excitation, d'où la HT2 refiltrée et rechutée.

Ne pas oublier le lytique de sortie dans ce cas-là. Mais si, par contre, vous suivez nos indications même pour le HP, alors utilisez tout bonnement la même HT pour tout le montage.

Dans cette branche se situe également la concentration, flanquée d'un potentiomètre supportant 25 W et pourvu surtout d'un contact parfait.

Mise au point.

Tout au long de cette description, nous avons cherché à passer en revue la fonction précise de chaque partie de notre téléviseur. Ces indications vous serviront, lors de la mise sous tension. Après les vérifications d'usage (court-circuit sur la HT, débit du transfo, coupure du fusible), il est préférable d'attendre l'émission pour guetter l'effet de notre travail. Seule l'émission, en effet, fournit gracieusement toutes les formes et variantes d'ondes dont nous pouvons avoir besoin. Et en particulier le top de synchro rectangulaire qui actionnera notre base de temps. Car en absence d'émission, vous ne pourriez tirer que des conclusions hâtives quant au fonctionnement de l'ensemble. Il n'est même pas étonnant que vous ne voyiez apparaître aucune trace lumineuse.

Donc, dès que l'émission est captée par une antenne, une vraie, sans astuce, sans

LA RESISTANCE DES INSTRUMENTS DE MESURE

joue un rôle important dans leur utilisation

Les débutants n'attachent souvent pas assez d'importance à la résistance propre des instruments de mesure qu'ils utilisent et pourtant elle est d'une grande importance pour les contrôles qu'ils doivent effectuer.

La condition de la valeur la meilleure de la résistance d'un appareil de mesure est inverse suivant qu'il s'agit d'un ampèremètre ou d'un voltmètre. Examinons chacun de ces cas.

Résistance d'un ampèremètre.

Chacun sait qu'un ampèremètre, milliampèremètre ou microampèremètre, se branche en série comme l'indique la figure 1. Sa résistance s'ajoute donc à celle du circuit dont on veut mesurer la charge et l'on conçoit qu'il faudrait qu'elle soit théoriquement nulle pour ne provoquer aucune erreur, c'est pourquoi ils doivent pratiquement avoir une résistance aussi faible que possible.

Notons que cette faible résistance indispensable a l'inconvénient de rendre les fausses manœuvres néfastes pour les ampè-remètres. Si par erreur on branche ces derniers en parallèle avec la source, on provoque leur destruction, la source débitant en court-circuit sur leur enroulement qui, ainsi, est traversé par un courant bien supérieur à celui qu'il peut supporter.

Un TÉLÉVISEUR avec tube rectangulaire de 54 cm (Suite)

contacts provisoires, etc., voyez si la EY51 de la THT s'illumine : cela est signe, en principe, de la présence de THT que d'ailleurs vous pouvez éprouver plus avant en approchant la pointe d'un tournevis de l'extrémité filtrée de la très haute tension.

Tournez-vous alors vers le piège à ions, cui deit être prévu rigoureusement pour le

qui doit être prévu rigoureusement pour le tube employé; le piège est sensible au moindre déplacement d'avant en arrière ou en tournant autour de l'axe du tube. Vous arriverez facilement au maximum en agissant sur les potentiomètres prévus dans la base de temps lignes : chacun d'eux agit même sur l'intensité de la THT.

Pour tirer le maximum de votre récepteur, il ne reste plus alors qu'à actionner l'ajustable de l'oscillateur pour bien centrer la porteuse sur l'image, et à renforcer la puissance du son par manœuvre des ajustables CA de la chaîne MF-son.

Et voilà où réside l'avantage des éléments préfabriqués employés, car c'est là vraiment tout ce que vous aurez à régler.

Nous avons essayé de vous présenter ce qui se faisait de plus complet actuellement en matière de télévision et nous vous répétons que ce montage est absolument à la portée de tous les amateurs de radio. Mais il y a toujours des insatiables : à ceux-là, nous destinons une description prochaine d'un récepteur à projection sur grand écran.

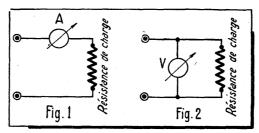
Aux autres, aux modestes, nous souhaitons très sincèrement bonne chance!

E. LAFFET.

Puisqu'il est impossible qu'un appareil de mesure ne possède pas une résistance propre, on peut facilement admettre que celle-ci ne doit pas varier avec la température, car l'étalonnage de l'appareil ne serait plus exact. Cette remarque est valable pour tous les instruments de mesure ou les résistances additionnelles insérées dans les circuits de mesure.

Résistance d'un volmètre.

A l'inverse de l'ampèremètre, le voltmètre se branche en parallèle (fig. 2) et c'est pourquoi, contrairement au premier, il doit présenter une très grande résistance au passage du circuit, afin de n'absorber qu'une puissance beaucoup plus faible que celle du circuit à mesurer et ne provoquer aucune chute de tension sensible. L'emploi des voltmètres à grande résistance est sur-tout indispensable pour les mesures radio-



électriques où les circuits à vérifier ont souvent une résistance élevée et n'absorbent qu'une puissance infime.

Les shunts.

Pour accroître leur champ d'activité, la résistance résultante des instruments de mesure peut être modifiée par l'adjonction de résistances extérieures. Avec les ampèremètres on utilise des shunts, c'est-à-dire des résistances qui, mises en parallèle à leurs bornes, dérivent une partie plus ou moins importante du courant à mesurer et ne laissent circuler dans l'instrument qu'un courant correspondant à l'intensité pour laquelle son constructeur l'a prévu (fig. 3).

Les shunts sont une application de la loi des courants dérivés que nous rappelons : si l'on applique à deux résistances en parallèle r_1 et r_2 un courant I, celui-ci se divise dans chaque résistance en deux courants i, et i2 dont la somme est égale à I, d'où:

 $r_1 imes i_1 = r_2 imes i_2$. Si r_1 représente la résistance d'un ampèremètre, le courant i_1 qui le traverse peut donc être limité en réduisant la valeur de r_2 . Celle-ci correspond au shunt, i_2 étant le courant qui le traverse et I le courant à mesurer.

Nous en déduisons que le pouvoir multiplicateur (M) d'un shunt est égal à :

$$\frac{r_1+r_2}{r_2}$$

 $r_1 = \text{résistance}$ de l'instrument, $r_2 = \text{résistance}$ du shunt.

Pour un pouvoir multiplicateur déterminé, nous pouvons donc déterminer la valeur de la résistance du shunt r_2 de la relation suivante:

$$r_2 = \frac{r_1}{\mathrm{M} - 1}$$

 $r_2 = \frac{r_1}{M-1}$ Supposons, par exemple, que nous désirions avec un milliampèremètre 0 à 3 mA, mesurer des intensités allant jusqu'à 300 mA ceci correspond à un pouvoir multiplicateur de $\frac{300}{3}$ = 100.

Si par exemple la résistance propre de l'instrument était de 50 Ω , celle du shunt

$$\frac{50}{100-1}=0,505 \ \Omega.$$

 $\frac{50}{100-1} = 0,505 \ \Omega.$ et si nous voulions mesurer jusqu'à 600 mA le shunt devrait avoir une résistance de : $\frac{50}{2000} = 0.251 \ \Omega$

$$\frac{50}{200-1} = 0,251 \ \Omega.$$

Résistance volmétriques,

Les voltmètres à cadre utilisés pour les mesures radio-électriques sont des milliampèremètres auxquels sont adjoints des résistances dont les valeurs dépendent des tensions maxima à mesurer (fig. 4).

Le calcul de ces résistances est simple,

c'est une application directe de la loi d'Ohm: $R = \frac{V}{I}$

$$R = \frac{V}{I}$$

Dans le cas qui nous intéresse, V représente la tension correspondant à la dévia-tion maximum désirée et I l'intensité qui traverse l'instrument. Nous en déduisons que la résistance R d'un voltmètre est d'autant plus élevée que l'est la tension maximum qu'il doit mesurer.

Il faut noter que la résistance R comprend la résistance propre de l'instru-ment Rp et la résistance voltmétrique Rv qui lui est adjointe. Nous pouvons donc

$$Rv = R - Rp = \frac{V}{I} - Rp.$$

 $Rv = R - Rp = \frac{V}{I} - Rp.$ Connaissant la résistance par volt de l'instrument, il suffit pour déterminer la valeur de la résistance additionnelle, de multiplier celle-ci par la tension V et de retrancher Rp, cependant pour les sensibilités élevées Rp est négligeable.

Le milliampèremètre dont nous avons parlé au début a une résistance par volt

$$\frac{1}{0.003} = 333 \ \Omega.$$

 $\frac{1}{0,003} = 333 \ \Omega$.

Pour le rendre apte à mesurer des tensions allant par exemple jusqu'à 100 V, il faudrait, en négligeant la résistance propre de l'instrument. Le la dicindre une desirance propre de l'instrument. l'instrument, lui adjoindre une résistance en série de

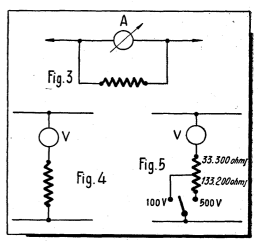
 $333 \times 100 = 33.000 \ \Omega.$ Si l'on voulait une autre sensibilité plus élevée, par exemple 500 V, il faudrait une résistance de :

resistance de: $333 \times 500 = 166.500 \ \Omega$.

On peut utiliser la première résistance et n'ajouter, en série, qu'une deuxième de: $166.500 - 33.300 = 133.200 \ \Omega$, en réalisant le montage de la figure 5.

Les principes de calcul que nous venons d'indiquer pour les shunts et les résistances voltmétriques sont à la base de tous les contrôleurs. Ils peuvent donc servir à tous ceux qui désirent en construire un, ou tout

au moins leur permettre d'accroître les possibilités d'un appareil de mesure existant. M.A.D.



Comment étalonner hétérodyne une

On réalise le montage de la figure 1, c'est-à-dire que le récepteur étant branché normalement sur le secteur mis en fonctionnement et muni d'une antenne, on couple l'hétérodyne avec son circuit d'entrée. Pour cela la fiche de la gaine de blindage de l'antenne fictive de l'hétérodyne (masse) est branchée sur la prise de terre et le conducteur de cette antenne fictive est reliée à quelques tours de fil (de câblage, par exemple) que l'on enroule autour de l'antenne du récepteur. De cette façon, le poste est susceptible de recevoir des émissions et le signal produit par l'hétérodyne.

Nous allons maintenant indiquer en détail Nous antons maintenant indiquer en detail la manière de procéder. Pour cela, nous allons prendre un exemple concret et supposer que l'hétérodyne à étalonner possède les gammes suivantes:

100 à 300 Kc soit en longueur d'ondes 3.000 à 1.000 mètres.

400 à 500 Kc, soit en longueur d'ondes, 750 à 600 mètres (gamme MF étalée).
500 à 1.500 Kc, soit en longueur d'ondes, 600 à 200 mètres.

4,5 à 14 Mc, soit en longueur d'ondes, 66 à 21 mètres.

10 à 30 Mc, soit en longueur d'ondes, 30

10 mètres.

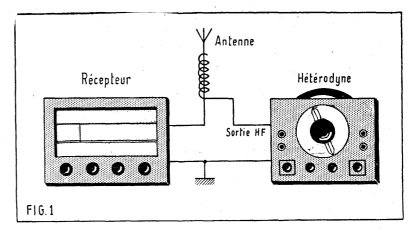
Ce sont là les gammes que l'on rencontre couramment sur les hétérodynes d'atelier,

et précisément celles de l'appareil que nous avons décrit dans le numéro 48.
Avant de com-

mencer le travail, nous nous munissons d'une feuille de papier et d'un crayon. Sur la feuille de papier, nous traçons deux colonnes: une

intitulée graduations, et l'autre, fréquences. Nous vous recommandons de mettre l'hétérodyne sous tension un certain temps, avant de commencer votre travail, de

manière à ce qu'elle soit bien stable. Nous savons que pour chaque gamme, la fréquence la plus basse est obtenue lorsque les lames mobiles du condensateur variable sont engagées à fond dans les lames fixes. A mesure que, par rotation du bouton de commande, nous faisons sortir les lames mobiles, la fréquence augmente. Cela nous permettra de situer grossièrement le point du cadran qui correspondra à telle ou telle fréquence, la détermination exacte se faisant bien entendu par la mesure. Néan-moins, cette approximation nous sera très



c'est le point 269,5 Kc dont l'harmonique 2 provoque le sifflement.

Nous réglons le poste sur Francfort 593 Kc. Sur l'hétérodyne, nous trouvons le point 296,5 Kc dont l'harmonique 2 donne le sifflement sur la station. Encore un point à

Entre 154 Kc et 200 Kc, nous n'avons aucun point, ce qui, à notre avis, est un espace trop grand qui risque de nous donner un manque de précision d'étalonnage. Nous allons essayer de remédier à nage. Nous anons essayer de remedier a cela. Nous cherchons avec le récepteur, l'émetteur Béromunster 529 Kc. Nous devons trouver avec le CV de l'hétérodyne, un point entre ceux de 154 et 200 Kc qui correspond à la fréquence 176,3 Kc et dont l'harmonique 3 interfère avec l'émission.

En résumé, nous avons trouvé les points : 100, 116, 154, 176,3, 200, 227, 232, 269,5, 296,5 Kc et les graduations du CV correspondentes. pondantes. Nous prenons une feuille de papier millimétré. Nous traçons deux axes perpendiculaires. Sur l'axe horizontal, nous portons les graduations du CV de l'hétérodyne, et sur l'axe vertical les fréquences de la gamme de 3.000 à 1.000 Kc. Sur ce graphique, nous allons porter les points que nous avons trouvés. Nous pointerons la fréquence de 100 Kc sur l'axe vertical de notre graphique et, en partant de ce point, nous tracerons une horizontale. Sur l'axe horizontal, nous relevons la graduation du cadran qui correspond à cette fréquence et nous élevons en ce point une verticale. L'intersection de cette verticale et de l'horizontale donne un point. Nous agissons de la même façon pour toutes les valeurs que nous avons trouvées. Il suffit de joindre ces différents points par une courbe, aussi régulière que possible, pour obtenir la courbe d'étalonnage de la gamme 3.000 à 1.000 Kc. Grâce à cette courbe, on pourra trouver immédiatement à quelle fréquence correspond n'importe quelle graduation du cadran du CV de l'hétérodyne pour cette

La figure 2 montre comment on établit cette courbe. Nous pensons d'ailleurs que la plupart de nos lecteurs savent relever une courbe et les explications que nous venons de donner, sont certainement superflues pour beaucoup d'entre eux. Cependant, nous tenons à être aussi complets que possible, et c'est pour cela que nous n'a-vons pas hésité à fournir les renseignements qui paraîtront peut-être à certains fasti-

Nous allons commencer par la gamme 100-300 Kc.

Nous accordons le poste sur l'émission Droitwich dont la fréquence est 200 Kc. L'hétérodyne étant commutée sur cette gamme, nous cherchons la position de son condensateur variable du côté de sa capacité maximum (lames presque complète-ment rentrées), qui donne un sifflement sur l'émission de Droitwich. Lorsque ce point est obtenu nous savons que l'hétérodyne est accordée sur 100 Kc et que son harmonique 2 (200 Kc) brouille l'émission de la station. Sur notre feuille de papier, nous inscrivons la graduation du cadran du CV de l'hétérodyne et la fréquence 100 Kc. C'est un premier point.

Nous tournons ensuite le condensateur variable de l'hétérodyne d'environ 2/3 de sa course et nous cherchons un autre point procurant un sifflement sur Droitwich. Ce point correspond à la fréquence 200 Kc. Il s'agit alors de la fondamentale du signal de l'hétérodyne. A noter que le sifflement doit être plus puissant que précédemment.

Comme nous allons souvent utiliser des harmoniques du signal pour notre étalonnage, signalons que plus nous emploierons une harmonique de rang élevé moins le sifflement sera fort, ce qui nous donnera un moyen de déterminer si nous nous trouvons bien sur l'harmonique désirée. Mais reve-nons à notre manipulation. Nous venons de trouver un second point. Nous notons sur notre feuille de papier la graduation du CV et la fréquence 200 Kc.

Nous accordons ensuite le récepteur sur radio Luxembourg (232 Kc). En cherchant après, la graduation correspond à 100 Kc, nous devons trouver une position du CV de l'hétérodyne qui donne un sifflement sur l'émission de radio Luxembourg. L'hétérodyne donne, à ce moment, une fréquence de 116 Kc et son harmonique 2 interfère avec l'émission. Nous notons donc la graduation et la fréquence: 116 Kc.

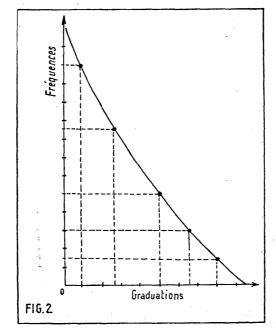
Après le point du cadran de l'hétérodyne correspondant à 200 Kc, nous devons trouver un point donnant un simement sur

Luxembourg: c'est le point de fréquence 232 Kc que nous notons soigneusement.

Nous accordons le récepteur sur Allouis 154 Kc. Nous cherchons sur l'hétérodyne le point correspondant à cette fréquence après le point 116 Kc. Encore un point à noter.

Avec le récepteur, nous cherchons à capter la station Varsovie (227 Kc). Avec l'hétérodyne, nous cherchons le point donnant un sifflement sur cette émission entre les points 200 et 232 Kc. Nous obtenons ainsi le point 227 Kc que nous portons sur notre tableon. portons sur notre tableau.

Nous plaçons ensuite le récepteur dans la position PO et nous identifions le poste Budapest I. Nous devons trouver sur l'hétérodyne un point au-delà de celui de 232 Kc qui donne un sifflement sur cette émission;



En écrivant aux annonceurs recommandez-vous de **RADIO-PLANS**





En 9 mois, à raison d'une leçon par semaine, nous vous apprendrons à réparer et à construire des postes de T.S.F. modernes.

Cours par correspondance, très simple, pratique et absolument complet. Devoirs corrigés par professeurs-correcteurs compétents.

Demandez aujourd'hui même, sans engagement de votre part, et gratuitement en renvoyant cette annonce:

LEÇON-TYPE ET **DOCUMENTATION COMPLETE**

Nous joignons gracieusement schéma et plan de câblage d'un poste à une lampe.

INSTITUT DE **RADIOTECHNIQUE** "AMAVOX"

DIRECTEUR GÉNÉRAL : FRENCKEN

Pour la France :

4 et 6, rue Halévy à Lille (Nord)

Pour la Belgique :

41, rue Royale-Sainte-Marie à Bruxelles

Filiales :

Luxembourg - Aix-la-Chapelle - Hamont

Nous continuons par la gamme 500 à 1.500 Kc.

Pour cette gamme qui correspond à la gamme PO des récepteurs, il n'y a aucune difficulté. En effet, les stations sont suffisamment nombreuses pour permettre un étalonnage direct sans le secours d'harmoniques. Nous allons donc donner un exemple, et donner une liste d'émetteurs pour lesquels il n'y aura qu'à renouveler les indiquées opérations dans l'exemple ci-après. Il va de soi que d'autres émetteurs pourront être choisis en cas de difficultés pour obtenir ceux que nous citons ; l'important c'est de pouvoir disposer de fréquencesétalons réparties aussi uniformément que possible le long de la gamme.

Nous accordons le récepteur sur la station radio Monte-Carlo 1.466 Kc. On cherche avec le CV de l'hétérodyne, côté capacité minimum, le point qui donne un sifflement d'interférence sur cet émetteur. On note la graduation et la fréquence 1.466 Kc.

On agira de même sur les émissions

suivantes:

B.B.C. français	1.340	Kc
B.B.C. Pr. varié	1.214	Ŋ
Paris-Inter	1.070))
Hilversum II	1.007))
Hambourg	971))
Paris IV	944))
Italie Nationale	899))
Andorre	822	'n
Suisse romande	764	n
Espagne National	737	»
Parisien	674	»
B.B.C	647	"
Bruxelles I	620	"
Stuttgert	574	
Stuttgart		»
Suisse alémanique	529	»

On tracera encore, sur une feuille de papier millimétré, la courbe de la gamme à l'aide de ces points comme nous l'avons indiqué pour la gamme précédente.

La seule difficulté réside dans l'identification des stations, mais c'est là uniquement affaire de patience.

La gamme 400 à 500 Kc.

Pour cette gamme, nous placerons le récepteur en position PO et nous ferons interférer l'harmonique 2 du signal de l'hétérodyne avec des stations du haut de cette gamme. L'interférence exacte étant indiquée par le sifflement caractéristique. Il y a, dans le cas des PO, un point délicat qui est le suivant : pour une certaine plage, le signal de l'hétérodyne va être très proche de la fréquence d'accord des transformateurs μF du récepteur (455 ou 472 Kc) et, pour cette plage, nous obtiendrons toute une série de sifflements qui ne correspondront à rien de précis. Il nous faudra alors laisser cette partie. Mais nous pourrons néanmoins obtenir cette partie de la courbe d'étalonnage par raccordement des deux portions extrêmes qui, elles, seront données exactement par nos mesures. Il ne faut pas oublier qu'une courbe de ce genre a une variation régulière. Enfin, le point 455 Kc ou 472 suivant le cas peut être déterminé exactement par comparaisons avec l'accord des transformateurs µF du poste. On peut donc être assuré, en fin de compte, d'obtenir la précision désirable.

Avec le poste, on cherchera la station Hilversum (1.007 Kc), bien que notre hétérodyne ne couvre que jusqu'à 500 Kc sur cette gamme, il est possible qu'on réalise l'interférence désirée côté capacité minimum du condensateur. On obtient ainsi le point 503,5 Kc dont l'harmonique 2 donne le sifflement avec la station.

On fait la même opération avec l'émetteur Berlin Rias 989 Kc, qui donne le point de fréquence 494,5 Kc sur l'hétérodyne.

Hambourg 971 Kc donne le point 485,5 Kc. Bruxelles II 926 Kc donne le point 463 Kc. Paris IV 944 Kc fournit le point 472 Kc. Pour la raison que nous avons signalée, ce point ne pourra être obtenu que si le récepteur à une µF de 455 Kc. On passe ensuite plus Ioin sur Italie National 899 Kc et on trouve le point 449,5 Kc. Le récepteur étant accordé sur l'émission de Paris National 863 Kc, on détermine pour l'hétérodyne le point 431,5 Kc. Andorre 822 Kc nous permet de situer le point 411 Kc. Enfin l'émetteur de Munich 800 Kc nous donne le point 400 Kc.

Ces points doivent être suffisants pour obtenir une courbe correcte, néanmoins rien n'empêche nos lecteurs de chercher d'autres stations émettrices qui permettront d'en obtenir d'autres, ce qui ne fera qu'accroître la précision du tracé.

Gamme 4,5 à 14 Mc.

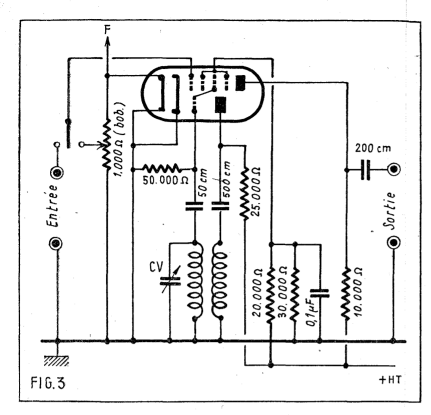
On tombe ici dans la gamme OC du récepteur et rien, à première vue, n'empêche d'utiliser la méthode directe que nous avons employé pour la gamme PO. Néanmoins, il ne faut pas oublier que sur cette gamme la recherche des stations est délicate. Aussi, allons-nous indiquer une méthode plus rapide et plus sûre. On pourra d'ailleurs l'associer à la méthode directe.

Nous avons maintenant des gammes de l'hétérodyne que nous pouvons utiliser puisqu'elles sont étalonnées et, entre autres, la gamme 500 à 1.500 Kc. Nous allons voir le parti que nous pouvons en tirer.

On commence par régler l'hétérodyne sur 1.500 Kc et on la couple très serrée avec le poste. Pour cela, on peut brancher directe-ment l'antenne fictive entre des prises antenne et terre. On place le récepteur dans la position OC. Puis on cherche à recevoir le signal dans la bande des 50 mètres. Lorsqu'on a obtenu ce résultat, on sait que le récepteur est réglé sur 6.000 Kc qui est l'harmonique 4 du signal de l'hétérodyne. On commute alors l'hétérodyne en gamme 4,5-14 Mc et on cherche, capacité maximum

du CV, le point côté qui permet de recevoir le signal par le récepteur. On obtient ainsi le point 6.000 Kc. On règle à nouveau l'hétérodyne sur 1.500 Kc. Puis, avec le récepteur, on cherche dans la bande des 40 mètres, le réglage qui donne une audition du signal: on sait alors que le récepteur est réglé sur l'harmonique 5 du signal de l'hétérodyne, soit 7.500 Kc, on passe avec l'hétérodyne sur la gamme 4,5-14 Mc et, en tournant le CV dans le sens des capacités décroissantes, on cherche le point correspondant à cette fréquence de 7.500 Kc. Évidemment, on note toujours les fréquences et les graduations correspondantes du CV. On recommence la même opération pour les harmoniques 6, 7, 8 et 9 de 1.500 Kc, ce qui nous donne successivement les points 9.000, 10.500, 12.000 et 13.500 Kc.

On règle ensuite l'hétérodyne du 1.000 Kc. Le poste étant en OC, on cherche dans la bande des 40 mètres, le signal de l'hétérodyne. Quant on l'a obtenu, on sait que le poste est réglé sur 7.000 Kc (harmonique 7 du signal), on passe alors sur la gamme 4,5-14 Mc avec l'hétérodyne et on détermine

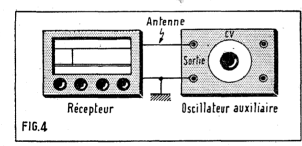


ce point comme précédemment. On recommence l'opération pour trouver sur le récepteur l'harmonique 8 de 1.000 Kc, ce qui donne la fréquence 8.000 Kc et on détermine sa correspondance sur le cadran du CV de l'hétérodyne.

Nous avons done les points 6.000, 7.000, 7.500, 8.000, 9.000, 10.500, 12.000 et 13.500 Kc, ce qui permet de tracer la courbe de cette gamme.

Gamme 10 à 30 Mc.

Pour la partie de cette gamme, de 10 à 14 Mc, on peut opérer par comparaison sur le récepteur avec la gamme précédente puisque ces deux gammes se recouvrent. Mais après, nous nous heurtons à une difficulté. En



effet, notre récepteur ne couvre plus les fréquences élevées de cette gamme et nous ne pouvons plus utiliser les harmoniques, puisqu'un signal ne pos-sède jamais d'harmonique de fréquence plus basse que la fondamentale.

Si nous voulons étalonner cette partie de notre générateur, il nous faut réaliser le montage de la figure 3. La lampe peut être une triode hexode quelconque 6E8, ECH42, etc... On voit que la section triode est montée en oscillatrice. Le CV sera un 490 ou un 460 pF. Le bobinage accordé sera constitué par 12 tours de fil émaillé 5/100,

exécuté sur un tube de carton de 10 mm de diamètre, l'enroulement de couplage aura 10 spires de fil 30/100, exécuté en bout de l'enroulement en fil émaillé. Pour obtenir une oscillation, il faut noter que le branchement des deux bobines doit être inversé. Ainsi, la grille de la triode sera reliée à

Sortie Entree 0 • Oscillateur auxiliaire Hétérodyne Casque FIG.5

> 6.000 Kc. On peut, avec ce signal, déterminer les points, 12 18 24 Mc. On règle encore le générateur auxiliaire sur 7.000 Kc, et on peut ainsi trouver les points de l'hétérodyne correspondant à 14, 21 et 28

> Tous ces points associés à ceux trouvés pour le bas de la gamme, par comparaison

l'extrémité du bobinage d'accord côté en roulement d'entretien et la plaque, à l'extrémité de l'enroulement d'entretien côté enroulement accordé. L'alimentation se fera d'une façon quel-conque. Le plus simple, à notre avis, est de pren-dre la tension plaque et la tension de chauffage du récepteur s'il s'agit d'un appareil alternatif.

Le montage est très simple et, de ce fait, ne nécessite aucun autre commentaire.

La façon de l'utiliser l'est autant. tout l'hétéro-Avec dyne, on accorde le récepteur sur 5 Mc. On remplace l'hétérodvne

par notre oscillateur auxiliaire, en branchant les bornes de sortie de ce dernier entre antenne et terre du récepteur, figure 4. On module le signal, par exemple, à l'aide de la tension de chauffage (6,3 V), en branchant la grille 2 de l'hexode sur une des broches filament (celle qui n'est pas à la masse). On cherche à recevoir ce signal sur le poste, ce qui indique que l'oscillateur auxiliaire est accordé sur 5 Mc. On remplace alors le accorde sur 5 Mc. On reinplace alors le récepteur par un casque et on branche l'antenne fictive de l'hétérodyne sur la grille 2 de l'hexode de l'oscillateur auxiliaire après avoir, bien entendu, supprimé la modulation à 50 périodes, figure 5. L'hétérodyne étant réglée sur 10 Mc, on doit la la casque Cost la la casque Cost la casque de la casque de la casque cost la casque de la ca obtenir un sifflement dans le casque. C'est le

signal de l'hétérodyne qui interfère avec l'harmonique 2 du générateur auxi-liaire. En tournant le CV dans le sens des capacités décroissantes, on doit obtenir des sifflements qui, successivement, indiquent les fréquences 15 Mc (interférence avec l'harmonique 3 du générateur), 20 Mc (harmo-nique 4), 25 Mc (harmonique 5) et 30 Mc (harmonique 6).

A l'aide du récepteur, et suivant la méthode précédemment expliquée, on règle le générateur auxiliaire sur avec la gamme précédente, permettent de atrcer la courbe.

Voilà notre étalonnage terminé. Certains pourront penser que l'utilisation de courbes complique l'emploi de l'hétérodyne. Il leur sera possible de graduer le cadran du CV à l'aide des données de ces courbes, ce qui permettra une lecture directe des fréquences.

UN REDRESSEUR DE COURANT

peut vous rendre bien des SERVICES Dans notre Sélecion Nº 25 :

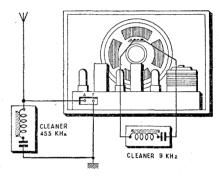
REDRESSEURS DE COURANT

DE TOUS SYSTÈMES

vous trouverez les descriptions de 7 modèles faciles
à réaliser ainsi que celle d'un DISJONCTEUA et de
2 modèles de MINUTERIE
PRIX 40 FRANCS
Ajoutez 10 francs pour envoi et adressez commande
à TOUT-Le Système D, 43, rue de Dunkerque,
Paris-X°, C. C. P. PARIS 259-10.

PLUS DE SIFFLEMENTS DES AUDITIONS PURES grâce aux filtres résonance-série

WAGIC CLEANER



Branchement aisé sur tous les postes

- FILTRE A, 455 KHz, éliminant les signaux parasites sur la moyenne fré-Prix: 140 frs quence.
- FILTRE B, 9 KHz, éliminant les sifflements d'interférence entre deux émetteurs voisins en longueur d'onde. Prix : 315 frs
- FILTRE C, 9 KHz, amorti, éliminant le bruit d'aiguille à la reproduction phonographique. Prix: 340 frs

Pour envoi par la poste ajouter 30 frs.

Depuis l'entrée en vigueur du Plan de Stockholm, les sifflements d'interférence gênent la réception de nombreux émetteurs. L'emploi des filtres MAGIC CLEANER permet d'éliminer ou d'atténuer toutes les perturbations.

MAGIC - RADIO

5, rue Mazet, - PARIS-69

(Entre les rues Dauphine et St-André-des-Arts.) Tél. DANton 88-50. Métr. St-Michel et Odéon. Autobus: 63, 86, 75, 58, 96, 27, 24, 38, 21. C. Ch. Postaux: Paris 2243-38.

BERECKERIK	BON	pour une notice gratuite sur le MAGIC CLEANER.
HXXXX	NOM	
LIBERRY	ADRESSE	
Ē	***************************************	
13316431	(A découpe MAGIC-RA	er ou à copier et à adresser à DIO, 5, rue Mazet, Paris-6 ^e .)

TOUTES LES LAMPES ANCIENNES OU MODERNES

BOITES CACHETÉES PRIX D'USINE



BOITES CACHETÉES PRIX D'USINE



70				P	CCR HETA		8	\$		
Types	Prix taxés	Prix boîte cachetée	Prix réclame	Types	Prix taxés	Prix boîte cachetée	Prix réclame	Types	[Prix taxés	Prix réclame
SÉRIE	MINIAT	URE BAT	TERIE	SÉRIE	TRANSC	ONT. ET EU	JROP.	SÉRIE	LAMPES	U.S.A.
1L4	810 870 810 810 870 870 870	= = = = =	550 550 550 550 550 630 630	A409/A410 A414K A415. A441. AD1. AF3/AF7	830 1.920 830 1.100 2.320 1.275 1.510	825 1.055	300 600 400 400 1.400 800	1A5 1A6 1A7 1B5 1E4 1G4	1.275 	750 750 750 750 750 750 750 650
		ET A BRO	CHES	AZ1 AL4 B424/B438	580 1.27 5 830	460 1.055	350 750 350	1J5 1R4 1N5.	950 1.740	850 650 750
2A3. 2A5. 2A6. 2A7. 2B7. 2B7. 2Y3. 5U4. 5X4. 5X4. 5X3. 5Y3GB. 5Z3. 5Z4. 6A7. 6A8. 6AF7. 6B7. 6B8. 6C6. 6D6. 6E8. 6F5. 6F6. 6F6. 6F6. 6F7. 6G5. 6H8. 6J7. 6K7. 6K8. 6L7. 6K8. 6L7. 6K7. 6K8. 6L7. 6K8. 6L7. 6K7. 6K8. 6L7. 6K8. 6L7. 6K8. 6L8. 6L8. 6L8. 6L8. 6L9. 6K7. 6K8.	2.130 1.275 1.275 1.275 1.275 1.510		9550 9550 9798957000055550000550000550000550000550000550000	B2042 B2043 B2043 B2043 B2052 CBL1 CBL6 CCB1/CB2 CF7 CL6 CV2 E415 E444 E446/E447 E455 EB4 EBC3 EBF1 EBF1 EBF2 EBLI ECF1 ECF1 ECH3 ECH4 EC	2.070 2.070 2.070 2.070 1.100 1.160 1.390 1.745 1.745 1.045 1.510 985 1.160 1.510 9.85 1.160 1.100 1.100 1.100 1.100 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 1.160 1.275 985 1.680 1.270 2.160 1.275 985 1.680 1.275 985 1.680 1.275 985 1.680 1.275 985 1.680 1.275 985 1.680 1.275 985 1.680 1.045	825 870 	9000 9000 9500 7500 7500 7500 7550 9500 950	1N3 1V 01A 2A6 2B6 3D6 5Z3 6A4 6A6 6AC5 6AC7 6AD6 6AE5 6AE6 6AK5 6C4 6D5 6D7 6E5 6E7 6L7 6N5 6P5 6R6 6SA7 6SF5 6SH7 6SK7 6SY7 6SY7 6SY7 6SY7 6SY7 6T5-6T7 6Y6 6Z5 6Z7 7A7 7B8 7C5 7H7 7V4 7Z4	1.740	7550 7550 7550 9550 9550 9550 9550 9550
11 X5 12M7 12Q7 19 (1J6) 24	985 1.100 — 1.275		700 640 675 800 750	T	YPES « I	RIMLOCK	»	12A6 12B8 12C8 12J7	=	750 750 800 850
25A6. 25L6. 25Z5. 25Z6. 27. 35. 35L6. 42. 43. 47. 55. 56. 57. 58. 75. 76. 77. 78. 80.	1.275 1.160 1.275 1.045 1.045 1.275 1.160 1.100 1.160 1.275 1.045 1.275 1.275 1.275 1.275 1.275	870 960 785 ———————————————————————————————————	755 675 675 680 7775 7720 6750 650 750 750 750 750 750 750 750 750	EAF42 EBC41 ECH41 EF41 EF42 EF42 EL41 GZ41 UCH41 UCH41 UCH41 UCH42 UF41 UF41 UF42 UF41 UF42 UF42 UY41 UY41	640 640 930 755 580 870 640 - 465 640 985 640 640 810 580 985 695 495		450 525 525 520 600 450 450 455 550 550 5400 480 590 360	12SC7. 12SJ7. 12SH7. 12SH7. 12SN7. 12SN7. 12SQ7. 12Z3. 22. 25L6. 25Y5. 26. 27. 31-32-33. 34 34L6. 35 25L6. 35L6. 35L6. 35L6. 35L6. 35L6. 35L6.	1.160 1.160 1.275 1.160 1.160 1.160	850 850 850 950 950 750 750 700 750 750 950 850 850 850
	MINIAT	URE SEC	TEUR		ÉRIE TÉ	LÉFUNKEN	<u>, </u>	37 38 39-44 40		700 750 750 850
6BE6. 6BA6. 6AV6. 6AQ5. 6X4. 6AU6. 12BE6. 12AU6. 12AU6. 50B5. 35W4.	755 580 640 640 465 695 810 580 695 640 695 405	RADIOPHON	380 350 380 380 300 500 500 450 500 475 550	EBC11	1.025 1.630 1.365 1.365 1.365 1.225 1.275 1.630 1.365		850 1.090 1.150 1.150 1.150 1.035 950 1.415 1.150	46. 48. 49. 50. 55. 59. 79. 81. 83. 85-89. 717A. Paris 443-39. (5		850 750 750 1.200 900 950 950 850 1.300 1.100 850

Changeurs-Tourne-Disques-Châssis câblés-Transformateurs

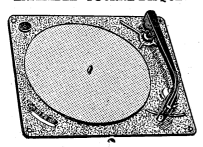
.....La meilleure qualité La meilleure qualité

UNE AFFAIRE EXCEPTIONNELLE MULTI-SPEED PLESSEY CHANGEUR DE DISQUES



AUTOMATIQUE 33 1/3, 45 et 78 tours. MÉLANGE, REJETTE ET FONCTIONNE AVEC LA MÉME TÊTE DE PICK-UP A DOUBLE SAPHIR. Moteur 110 et 120 V, 50 périodes. Hauteur d'encombrement au-dessus de la platine: 12 cm. Hauteur d'enfombrement au-dessous de la platine: 6 cm. Prix sensationnel..... 21.500

ENSEMBLE TOURNE-DISQUES



ENSEMBLE TOURNE-DISQUES



3 VITESSES RÉGLABLES (33, 45, 78 tours). Plateau en matière moulée. Secteur alternatif, 110 et 220 V 50 p. Bras très léger avec cellule piézo reversible à saphirs incorporés. Arrêt automatique. Encombrement : 340 × 260 × 138. Prix. 13.900

ENSEMBLE TOURNE-DISQUES

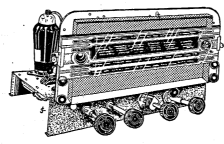


DE GRANDE CLASSE

AFFAIRE A SAISIR CHANGEUR DE DISQUES « LA VOIX DE SON MAITRE »

78 tours, change 10 disques de 25 et 30 cm. Valeur 22 (Saphirs 3000 auditions gratuits) Cédé à . . 11.5 11.900

CHASSIS « CONTINENT »



UN SUPERBE CHASSIS 5 LAMPES alternatif, monté avec

CHASSIS « ALTER IV »



CHASSIS MONTÉ EN ORDRE DE MARCHE, comportant quatre lampes type transcontinentales, ECH3-ECF1-EBL1-1883. Livré avec HP de 17 cm grande marque. Cadran forme pupitre. Alimentation secteur alternatif 110 à 245 V. Pièces de première qualité. Rendement incroyable. Trois gammes d'ondes : PO, GO, OC.

Un châssis de grande classe à un prix très

8.500

CHASSIS «AMERIC»



CHASSIS MONTÉ EN ORDRE DE MARCHE, comportan^t cinq lampes américaines 6E8 - 6K7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3 + un ceil magique 6AF7. Avec haut-parleur 17 cm. Alimentation

BRAS PICK-UP 3 VITESSES



BRAS DE PICK-UP POUR 3 VITESSES en matière moulée lecteur magnétique à haute impédance, avec arrêt auto-matique, socle muni d'un arrétoir fixant le bras après usage. Saphir reversible 78 et 33 tours. **Un bras de qualité.**

LE NOUVEAU CONTROLEUR

« PRATIC-METER »

LE MEILLEUR

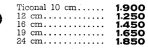
LE MOINS CHER

Contrôleur universel à cadre de grande précision.

1.000 ohms par volt en continu
et alternatif jusqu'à 750 V. Milliampèremètre jusqu'à 150 mA,
ohmmètre par pile incorporée,

HAUT-PARLEUR

AIMANT PERMANENT AVEC TRANSFO Ticonal 10 cm.....



UNE AFFAIRE HAUT-PARLEUR

Excitation 28 cm, impédance 6.000 ohms Valeur : 3.500 fr.

Prix..... 2.500

TRANSFORMATEURS



UN CHOIX UNIQUE DE TRANSFOS

TOUT CUIVRE, TRAVAIL LABEL GRANDE MARQUE. imbattables. 65 millis, 2×300 V, 6V3.... 130 millis, 6V3.... 130 millis, 6V3.... 1. 100 2.200 2.700

25 PÉRIODES

2.200 2.200

AUTRES TYPES SUR DEMANDE

TRANSFORMATEUR POUR AMPLI

avec primaire de 110 V à 240 V. Secondaire 2×6,3 V, 3×500 V et une prise de 750 V 200 millis

UNE VÉRITABLE AFFAIRE

Sacrifié à..... 2.200

MICROPHONES



Trois modèles de microphones piézo-cristal de haute

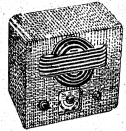
AJOUTER A LA COMMANDE: PORT + EMBALLAGE + TAXES 2,82 %

COMPTOIR M.B. RADIOPHONIQUE, 160, rue Montmartre, Paris-2°.

Métro: BOURSE

(Suite au verso.)

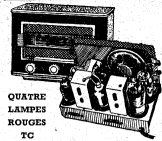
RÉALISATION 272



T	EUX	· T.	πn	M'D	r

Coffret gainé décor	
Châssis	250
Lampes 6J7-25L6	1.200
CV plaquette et aiguille	590
Haut-parleur 12 cm A.P	1.250
Bloc DC53	600
Pièces complémentaires	2.095
	7.035
Taxes 2,82%, emb. et port métr	850

RÉALISATION 282



TC	•	l
Ébénisterie, grille, châssis	2.550	l
Ens. CV cadran	1.570	l
Jeu de lampes :		ľ
ECH3-ECF1-CBL6-CY3	3.200	١
Jeu bobinage avec 2 MF	1.870	l
Haut-parleur 10 cm	1.700	İ
Pièces complémentaires	1.52 1	-
, a de la companya d	12.4 1 1	١
Taxes 2,82 %	350	١
Emb., port métropole	500	-

RÉALISATION 172



Ens. ébénist, châssis, C	V, cadran
et baffle, Prix	3.
Jeu de lampes UCH4:	
UBC41, UL41, UY41	
Bloc et 2 MF P4	
HP 10 cm avec transfo	
Pièces détachées	

.450

.325 .770 .900 .945

12.262

11.390 872 Taxes 2,82%, emb. et port métr.

RÉALISATION 242

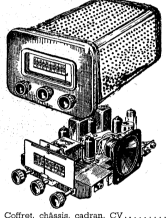


Ébénisterie gainée, châssis Haut-parleur 12 cm A.P Jeu de lampes 6M7-6J7-25L6-	2.175 1.250
25Z6. Potentiomètre 10.000 AI. Jeu condensateurs. Jeu résistances. Pièces complémentaires.	2.900 135 270 120 1.4 16
Taxes 2,82 % Emb., port métropole	8.266 242 525

9.033

RÉALISATION 192

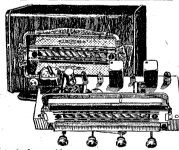
7.885



POSTE VOITURE ET **SECTEUR**

Coffret, chassis, cadran, CV... Jeu bobinage P8 avec 2 MF... Haut-parleur 8 cm avec transfo... Jeu de lampes : 2 UF42 - 1 UCH42 - 1 UAF42, 1 UL41. 4. 190 2.700 1.900 3.700 2.460 1 UL41.
Pièces complémentaires..... 14.950 422 700 16.072

RÉALISATION 241



Ébénisterie luxe, décor	3.975
Châssis, cadran, CV, JD	2.6 15
Jeu de bobinage avec MF	2.125
Haut-parleur I6 cm AP	1.450
Auto-transfo 60 mil	990
6X4 - 6AF7	2.900
Self de filtrage 1.000 ohms	650
Pièces complémentaires	2.222
	16.927
Taxe 2,82 %	490
Emballage, port métropole	650
	18.067

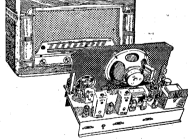
¿mmmmmmmmmmy

13.261



RÉALISATION 271



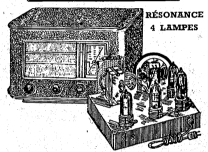


Ébénisterie découpée avec cache et grille	3.875
Châssis	
Cadran et CV « STAR » D99	1.598
Teu bobinage 3 gammes + BE et MF	2.165
Transfo avec fusible	
Self filtrage 1.800 ohms	850
HP 21 cm AP avec transfo	
Teu lpes ECH42, 2 EAF42, 2 EL41, GZ41, EM34	3.600
Pièces détachées diverses	3.062
	19.750

2 1.057

Taxe 2,82 % Emballage Port métropole.

RÉALISATION 191



Ébénisterie gainée, cache Châssis + 4 intermédiaires	1.750 300	
faut-parleur 12 cm avec tran eu lampes UF41 - UAF42 - UI Pièces complémentaires	L41 - UY41 2.090	
Taxes 2,82 %, emb. port	8.235	

RÉALISATION 182



PILES - SECTEUR Coffret avec décor. Châssis, CV, cadran. Bloc, MF, cadre... 2.200 2.000 2.400 3.200 Jeu de lampes....

HP 10 cm av. transfo.

Jeu de piles....

Jeu de condensat..

Jeu de résistances:

Pièces diverses... 1.3 10 665 195 1.665

15.535 **84**7 Taxes, Emb., port.,. 16.382

SUR SIMPLE DEMANDE

PLANS - DEVIS - SCHEMAS

Nous sommes entièrement à votre disposition Nous sommes entièrement à votre disposition pour tous les renseignements que vous jugerez utile de nous demander. Notre nouveau service de réalisations sous la conduite d'ingenieurs spécialisés est à votre disposition. Tons les ensembles que nous présentons sont divisibles, avantage appréciable qui vous permet d'utiliser, des pièces déjà en votre possession, d'où une économie certaine.