

NOTICE DE SERVICE

RÉCEPTEUR TO 400

DÉPARTEMENT SERVICE APRÈS VENTE

ZONE INDUSTRIELLE

80045 AMIENS CÉDEX



1) Châssis

7 transistors (4 silicium - 3 germanium) + 3 diodes (2 germanium - 1 silicium). L'étage final est un push-pull asymétrique classe B, sans transformateur de sortie.

2) Carrosserie: Voir rubrique 14 Course d'aiquille $= 2 \times 94$ mm.

3) Gammes	couvertes :	Fréquence	intermédiaire :	452 K	HZ.		
GO	:	1 100 M à	2 000 M	(270	KHZ	à 150	KH7)
PO		185 M à			KHZ		
OC 1 (S1)	:	72 M à	187 M		MHZ		
OC 2 (S 2)	:	35,50 M à			MHZ a		
OC 3 (S3)	:	17,60 M à			MHZ a		
OC 4 (S 4)	:	11 M à	18.70 M		MHZ :		

F oscillateur supérieure à F accord.

4) Commandes

Bouton gauche N° 1 : Puissance et interrupteur M/A. Bouton gauche N° 2 : Tonalité.

Ferrites

a) Pour la réception de PO et GO:

Une ferrite L = 200 m/m — Diamètre 9,7 — Matériau 4 A 3 RTC.

b) Pour la réception de la gamme OC 1 (S1):
Une ferrite OC L = 200 m/m. Diamètre 9,7 — Matériau 4 B RTC.

6) Alimentation

7 V 5 = 5 piles de 1 V 5. Diamètre 32 mm.

7) Puissance maximum

1 watt pour moins de 10 % de distorsion.

8) Débit total

a) A vide: 16 MA b) A P. MAX.: 150 MA.

9) Haut-parleur

Diamètre 12 cm

Impédance bobine mobile = 8 ohms.

10) Prises

Prise d'écouteur avec coupure de HP.

11) Antenne

La réception des gammes OC 2 (S 2), OC 3 (S 3), OC 4 (S 4) se fait sur cadre « monospire » (boucle argentée).

12) Dimensions

29,5 \times 18 \times 8 cm.

13) Poids

2 kg 600 nu avec piles.

14) Présentation

L'ensemble a trois parties distinctes, toutes solidaires du châssis intérieur :

- Un dessus appelé baignoire, un fût et un fond.

BAIGNOIRE comprenant:

a) Le cadran avec 6 bandes de lecture plus un logging — scale.

3 gammes à gauche: PO - OC2 - OC4

3 gammes à droite : GO - OC1 - OC3.

(sur toutes les gammes sauf sur la « PO » figurent des noms de stations).

- b) Les commandes, 3 boutons en ABS noirs recouverts d'une capsule métallique. 6 touches en ABS noires engravées en blanc sont alignées sur un enjoliveur métallique chromé en forme d'équerre.
- c) Le cadre d'écoute des gammes OC2 OC3 et OC4 en métal argenté est articulé aux deux extrémités du cadran sur deux pavés chromés.

La baignoire est fixée au châssis par deux vis (23) et deux vis (24).

FUT gainé en skai, cerclé par 2 joncs chromés avec :

- sur l'avant : une grille décentrée en plastique. Marque OPTALIX en haut à gauche. Marque CONCORDE sur le fût en bas à droite.
- sur l'arrière : une grille de décompression.
- $-\!\!\!-$ sur le côté droit : un trou délimité par une virole métallique pour le passage de la prise HPS.

Le fût est fixé au châssis par les 2 pivots de poignée (31).

Le haut-parleur est solidaire du fût.

FOND fixé par 2 écrous imperdables (39). Accès aux piles. La poignée démontable (49) est en simili cuir façon sellier.

15) Démontage de l'appareil

- Déposer le fond, sortir les piles.
- Dévisser les 4 vis (36) qui rendent solidaires la cuve à piles et le châssis.
- Tirer la cuve à piles et déconnecter les 2 clips d'alimentation. Déconnecter les clips reliant le haut-parleur au circuit.
- Desserrer l'écrou (12) qui maintient le circuit au fût.
- Dévisser complètement les 2 pivots de poignée (31).
- Sortir le châssis du fût en soulevant la baignoire.

Tous les organes sont alors accessibles.

16) Equipement en transistors et diodes

TR 1 TR 2 TR 3 TR 4 TR 5 TR 6 TR 7 D 1	BF 194 B BF 195 C BF 195 D BC 148 B AC 125 AC 188 K AC 187 K OA 92 OA 92	LA RADIOTECHNIQUE (R.T.C.) " " " " " " " " " " " " " " " "	Convertisseur 1er MF 2e MF Préampli BF Driver Puissance PNP Puissance NPN A G C Détection
D 3	BAX 13		Détection
	2, 3, 10	»	Stabilisation

17) Caractéristiques techniques

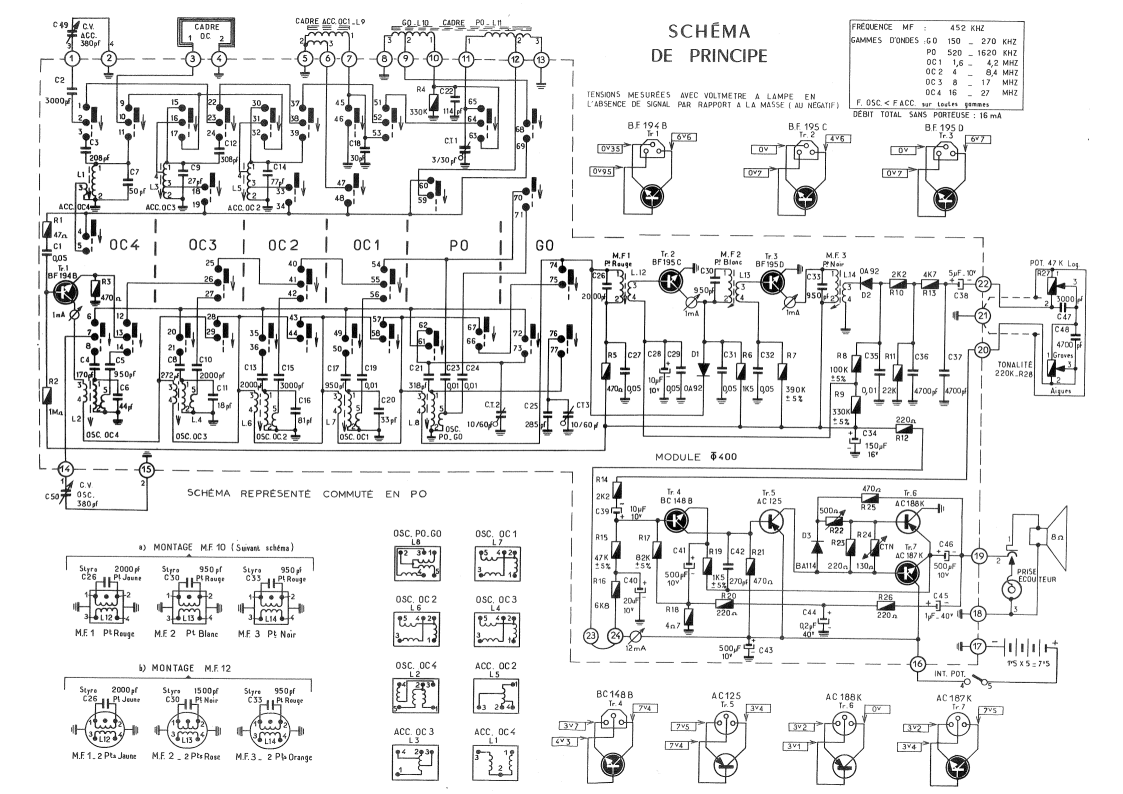
Amplificateur BF à 4 transistors sans transformateur de sortie. Puissance de sortie 1 watt.

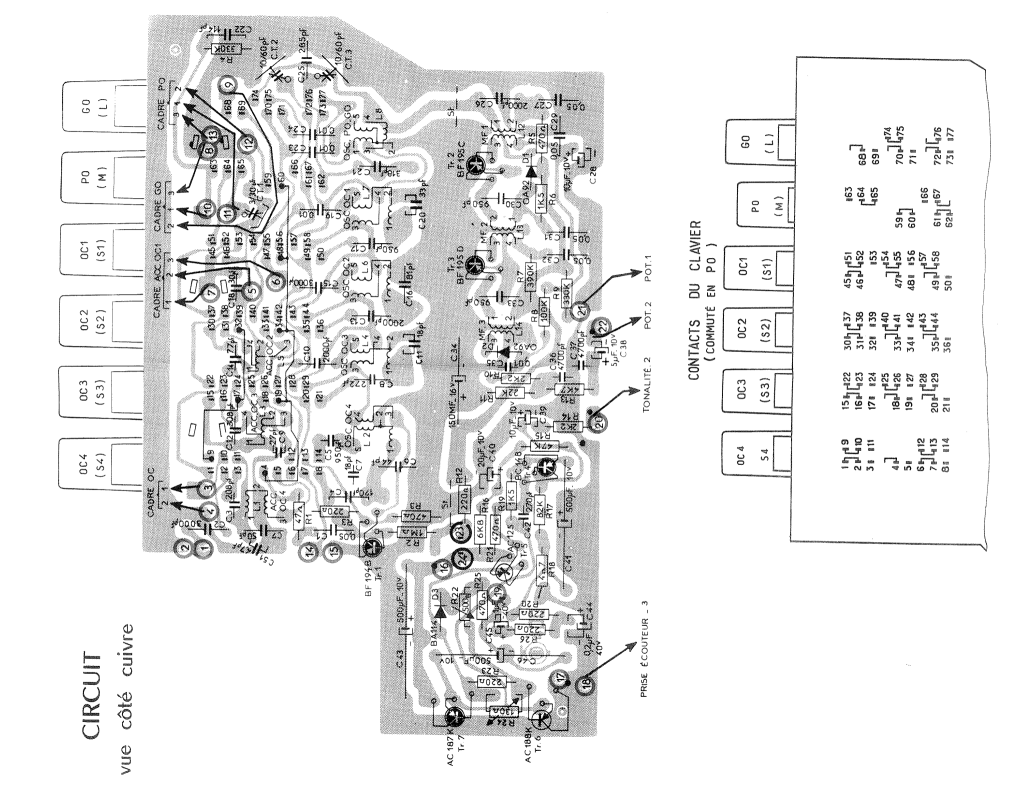
Amplificateur MF à 3 circuits, 2 transistors silicium.

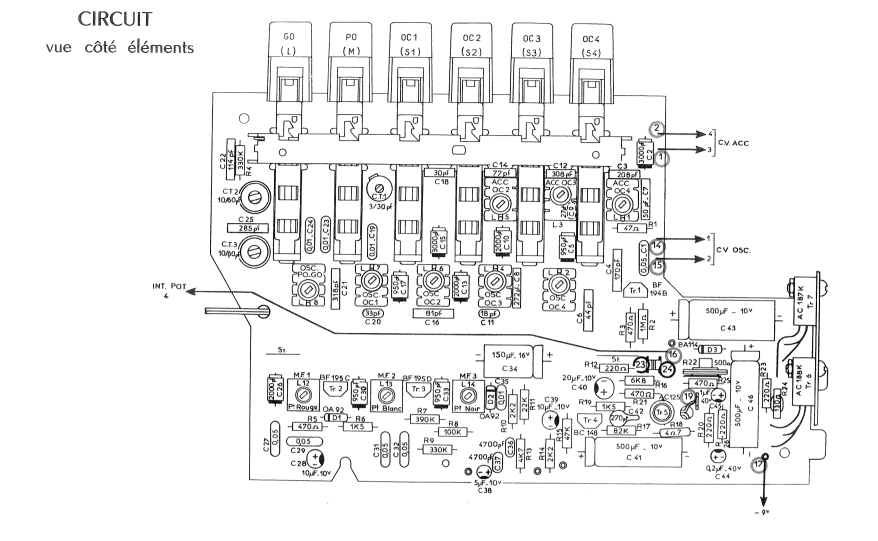
AGC renforcé par commande automatique de sensibilité par diode.

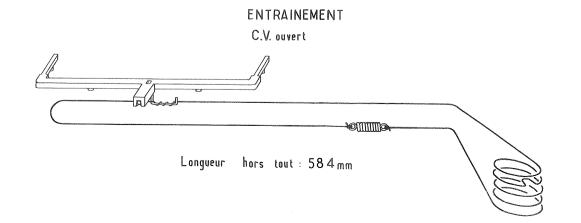
La gamme OC1 (S1), rapport 2,6, permet la réception des stations maritimes.

Le circuit d'entrée est sur cadre ferrite OC permettant une localisation gonio des stations et une sensibilité optimum.

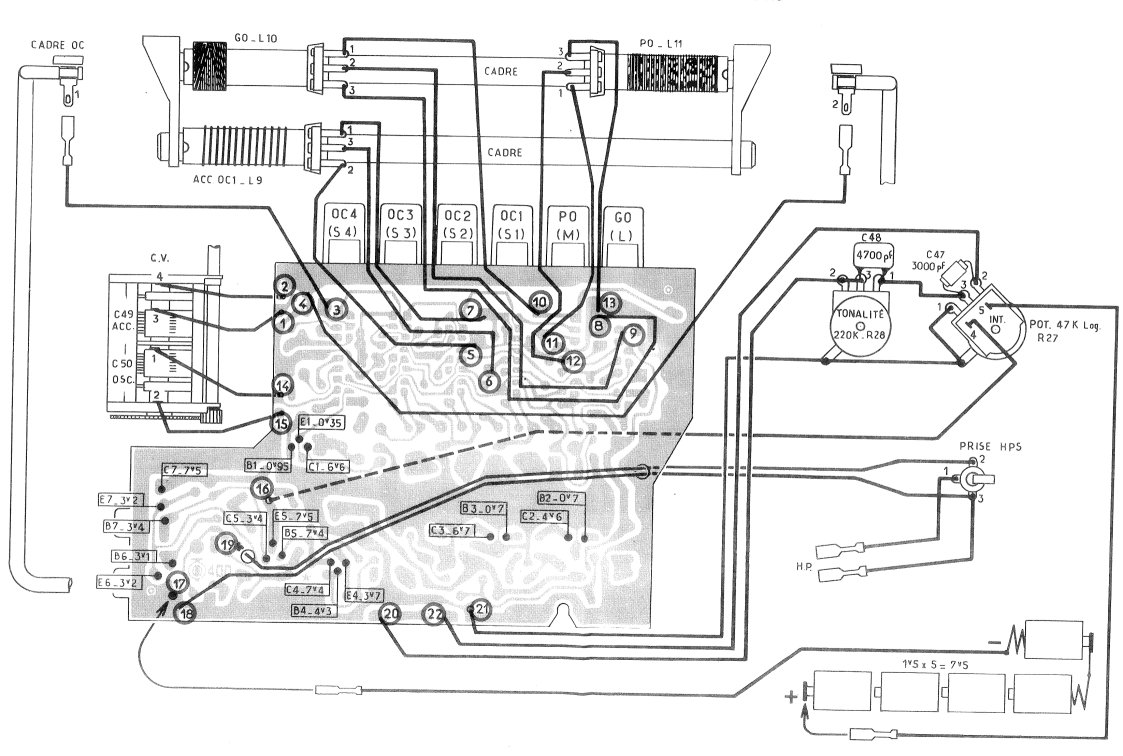


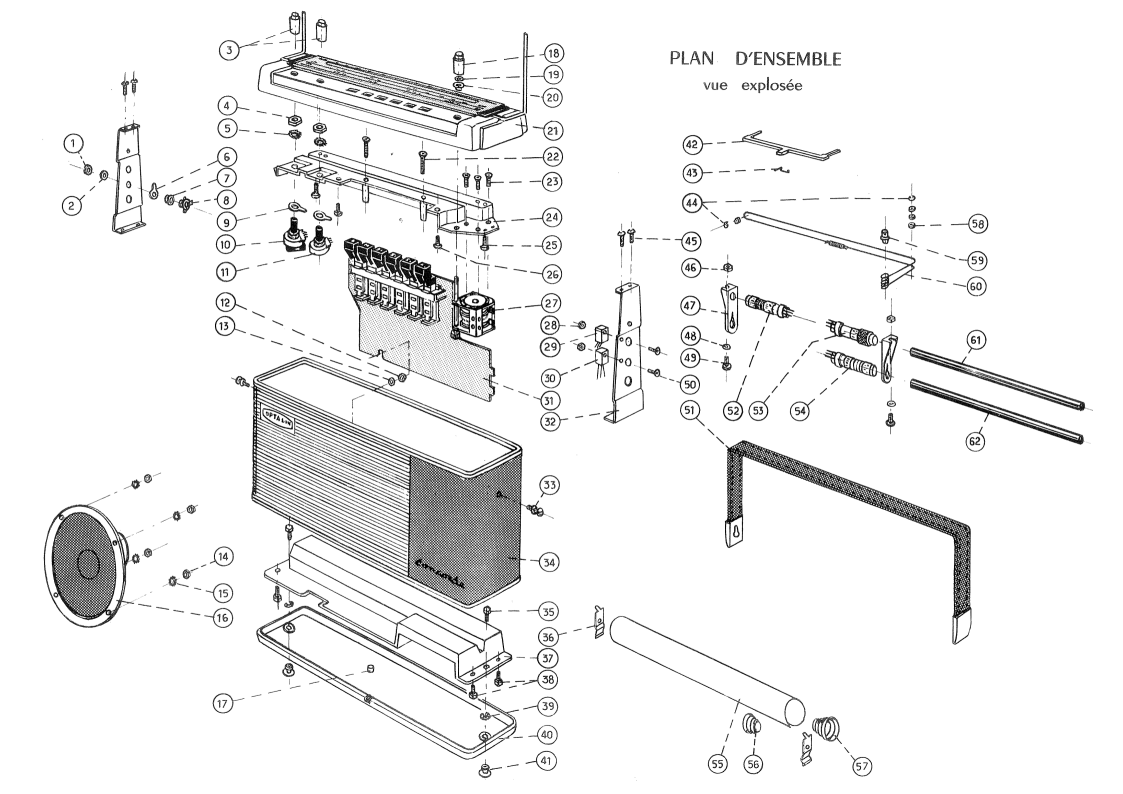






CABLAGE GÉNÉRAL ET TENSIONS TRANSISTORS





Nomenclature suivant plan d'ensemble

1	1		1
N° Dessin	Référence	Désignation	Nbre par appareil
1	815 AL/E nickelé	Ecrou de Jack	1
2	V 237	Rondelle 9/6.2	li
3	E 320/6 M	Bouton de Potentiomètre	2
4	V 192	Ecrou H 10 × 0,75	2
5	V 176	Rondelle éventail 10	2
6	V 346	Cosse 512	1 1
7	V 236	Passage isolant	1
8	815 AL/J	Jack	1
9	2003 C F	Rondelle de masse	2
10 11	10868 A 10867 A	Potentiomètre int. 47 KT	1
12	V 121	Potentiomètre tonalité 220 KC Ecrou EA 301	1
13	V 231	Rondelle 101/1	5
14	V 121	Ecrou EA 301	1 5
15	V 172	Rondelle éventail AZ 30	4
16	12 CIS	Haut parleur 8 Ohms	1
17	10960	Bague caoutchouc	1
18	E 320/4	Bouton de C.V.	i
19	50746/20389	Baignoire équipée	1
20	V 008	Vis FPP 325	2
21	V 010	Vis FPP 310 iso	3
22	50744/31081	Chassis	1
23 24	V 023 V 021	Vis RHP 312	2
25	10958	Vis RHP 308	2
26	V 122	Condensateur variable Ecrou EA 302	1
27	AC 187 K	Transistor	4
28	AC 188 K	Transistor	1
29	31078/E 355	Circuit imprimé	1
30	31020	Flasque	2
31	10657 B	Pivot de poignée	2
32	50749/750	Fût complet	1
33	V 091	Vis 3708	6
34	41396	Lame de contact	2
	50748 V 091	Cuve à piles	1
	V 223	Vis 3708 Anneau Truarc E 7	6
	50747	Fond	2
	10500	Ecrou imperdable	1
	41399	Pavé d'aiguille	2
41	41288	Aiguille	1
	V 220	Anneau Truarc E 2,5	2
	V 020	Vis RHP 306	4
	V 122	Ecrou EA 302	4
	40852	Potence de cadre	2
	V 232 V 110	Rondelle type 105/0,5	2
	V 022	Vis TF 3.12 Vis RHP 310	2
	30871	Poignée	2
	B 26 A	Bobine cadre PO	1
	B 26 B	Bobine cadre GO	1
52	B 27	Bobine cadre OC 1	1
	41380	Tube roulé	1
	10332/1,2	Ressort conique 1,2	1
	10853	Ressort conique 1,5	i
	10434	Poulie	4
	41397	Tambour	1
	11025/6 BR 10893/4 A 3	Démulti	1
	10893/4 B	Barreau Ferrite PO/GO Barreau Ferrite OC	1
		Dairedu Feitile UC	1

Nomenclature électrique suivant schéma

BOBINAGES

a) Réglage au travers du C.I.

u) liegiage a	u navers uu c	¢.l.		b) Réglage (par le dessu	is.	
Repère L 1 L 2 L 3 L 4 L 5	accord oscillateur accord oscillateur	Désignation OC 4 Mandrin Vert OC 4 Mandrin Gris OC 3 Mandrin Gris	B 120 B 117 B 119 B 116	Repère L 1 L 2 L 3 L 4	accord oscillateur accord oscillateur	Désignation OC 4 Mandrin Ve OC 4 Mandrin Ve OC 3 Mandrin Gr OC 3 Mandrin Gr	rt B 143 is B 145 is B 142
L 5 L 6 L 7 L 8	accord oscillateur oscillateur oscillateur	OC 2 Mandrin Rouge OC 2 Mandrin Rouge OC 1 Mandrin Rouge PO-GO Mandrin Vert	B 118 B 115 B 114 B 121	L 5 L 6 L 7 L 8	accord oscillateur oscillateur oscillateur	OC 2 Mandrin Ro OC 2 Mandrin Ro OC 1 Mandrin Ro PO-GO Mandrin Ve	uge B 144 uge B 141 uge B 140
		L 9 Cadre accol L 10 Cadre GO L 11 Cadre PO I. 12 M.F. 1	rd OC1	Point Vert Point Vert Point Vert Point Rouge		B 27 B 26 B B 26 A B 133	

	L 10 L 11 I. 12 L 13 L 14	Cadre accord OC 1 Cadre GO Cadre PO M.F. 1 M.F. 2 M.F. 3	Point Vert Point Vert Point Vert Point Rouge Point Blanc Point Noir	B 27 B 26 B B 26 A B 133 B 134 B 135	
-	Haut parleur	impédance 8 Ohms		12 CIS	

Résistances spéciales

R 22	Variable	500	Ω	1 V I
R 24	C.T.N.	130	Ω	
R 27	Potentiomètre int.	47 000	Ω	10868 A
R 28	Potentiomètre tonalité	220 000	Ω	10867 A

Résistances standard

les autres	résistance 1/2 W	+ - 5 %	

Condensateurs spéciaux

C2 - C15 - C47 Styrofle C5 - C17 - C33 Styrofle C30	x x	3 nf 950 pf		Point Bleu Point Rouge
		2 nf 380 pf + 3/30 pf 10/60 pf	380 pf	Point Jaune 10958 10 EA/22 E 10 S 10/60

Condensateurs standard

C1 - C27 - C29 Polyester plat C31 - C32	50 nf + 20 %	Vert
C 3 Mica 9x13 V	200 = 6	
C 4 Mica 9x13	208 pf + — 2 %	
C 6 Mica 9x13	170 pf + - 2 %	
C 7 Mica 9x13	44 pf + — 2 %	
C 8 Mica 9x13	50 pf + — 2 %	ĺ
C 9 Céramique plat	272 pf + — 2 %	
C 11 Céramique plat	27 pf	
C 12 Mica 9x13 V	18 pf	
C 14 Mica 9x13 V	308 pf + - 2 %	
C 16 Mica 9x13	77 pf + — 2 % 81 pf + — 2 %	
C 18 Mica 9x13 V	81 pf +— 2 % 30 pf +— 2 %	
C19 - C23 - C24 Polyester plat	10 nf + — 2 %	Marron
C 20 Céramique plat	33 pf	IVIAITUII
C 21 Mica 9×13	318 pf + - 2 %	
C 22 Mica 9x13	114 pf + — 2 %	
C 25 Mica 9x13	285 pf + — 2 %	
C 28 Electrochimique au T.	10 LLf 10 V	
C 34 Electrochimique	150 Lf 16 v	
C 35 Plaquette	10 nf	
C36 - C37 - C48 Plaquette	4.7 nf	
C 38 Electrochimique au T	5 uf 10 v	
C 39 Electrochimique au T	10 11f 10 v	
C 40 Electrochimique au T	20 uf 10 v	
C 41 Electrochimique	500 Ltf 40 v	
C 42 Céramique goutte	270 pf 40 v	
C 43 Electrochimique	500 uf 40 v	
C 44 Electrochimique au T.	0,2 Ltf 40 v	
C 45 Electrochimique au T.	1 uf 40 v	
C 46 Electrochimique	500 uf 10 v	

CONTROLES ET RÉGLAGES

1) Contrôle BF

a) Réglage débit à vide VA = 7 V 5 — HP: Z = 8 ohms.

En l'absence de signal, potentiomètre au minimum, régler la résistance variable R 22 (500 ohms) afin d'obtenir une alimentation $= 16 \, M \, A$.

b) Sensibilité BF. POT. au maximum.

Alimentation 7 V 5 — HP = Z 8 ohms.

Brancher le générateur BF 400 HZ à la cosse 22 du potentiomètre.

La tension de sortie du générateur doit être comprise entre 5 et 8MV pour une puissance de sortie de 50 MW (0 V 63 sur 8 ohms).

c) Puissance maximum

A 1 watt (2 V 85 sur 8 ohms) : Tension de sortie du générateur BF comprise entre 50 et 70 MV. Distorsion inférieure à 10 %.

2) Réglage des circuits MF

Potentiomètre au maximum. Position PO.

Brancher le générateur HF, F $452\,\mathrm{KHZ}$ modulation 30 % $400\,\mathrm{HZ}$, sur la base du transistor BF $194\,\mathrm{B}$ avec un condensateur de $0.05\,\mathrm{MF}$.

Régler les MF 1, 2 et 3 pour une sortie MAX.

Sensibilité comprise entre 2 et 5 microvolts pour 50 MW (0 V 63 sur 8 ohms).

3) Réglage HF — POT au maximum.

a)
$$PO - GO - OC1 (S1)$$
.

Appliquer le signal à travers une boucle rayonnante placée perpendiculairement aux cadres ferrite.



Gammes	Position du Cadran	F	Régler pour une P. MAX
PO	Triangle 4	574 KHZ	OSC L 8. ACC L 11
PO	Triangle 1	1460 KHZ	OSC CT2. ACC CT 1
GO	Triangle 3	210 KHZ	OSC CT3. ACC L 10
OC 1 (S 1)	Triangle 7	2 MHZ	OSC L 7. ACC L 9

b) OC 2 — OC 3 —OC 4.

Appliquer le signal à travers une boucle rayonnante placé parallélement à boucle OC (relevée).

Gammes	Position du cadran	F	Régler pour une P. MAX
OC 2 (S2) OC 3 (S3) OC 4 (S4)	Triangle 5 Triangle 7 Triangle 6	9 MHZ	OSC L6—ACC L5 OSC L4—ACC L3 OSC L2—ACC L1

IMP & VALADE - AMIENS

