

DÉPARTEMENT SERVICE APRÈS VENTE

124, Boulevard Magenta - PARIS 10° TRU. 53.11

Pour France Sud:

26, rue François Garcin - LYON III° Tél. 60.93.00

A partir du le Janvier 1968 le département S.A.V. de PARIS sera transféré dans l'immeuble de notre nouveau Siège Social :

40-40 bis: rue Lécuyer - AUBERVILLIERS (93)

(Porte de la Villette)

RÉCEPTEUR

S'-GILLES

2



1) - CHASSIS

6 transistors + 1 diode.

En BF l'étage de sortie est un Push-Pull classe B sans transformateur de sortie. Contre-réaction par R 14 et C 19 (coupure de l'extrème aigu).

2) - CARROSSERIE

Voir en rubrique. Course d'aiguille 65 mm.

3) - GAMMES

PO-GO

PO = 185 M à 578 M (1620 KHZ à 520 KHZ) Osc. F supérioure à l'Accord.

GO = 1110 M a 2000 M (270 KHZ a 150 KHZ)

PO-OC

PO = 183 M à 578 M (1640 KHZ à 520 KHZ) Osc. F supérieure à l'Accorde

OC = 25 M a 65 M (12,5 MHZ a 4,60 MHZ)

4) - COMMANDES

Molette de Gauche : Puissance et interrupteur M/A.

Molette de droite : Syntonisation.

Sur l'arrière : inverseur 2 positions

a) vers la gauche = L (GO) (Saint-Gilles PO-GO)

= S (OC) (Saint-Gilles PO-OC)

b) vers la droite = M (PO) (Saint-Gilles PO-GO et PO OC)

5) - FERRITE

PO-GO et PO-OC : Longueur 110 mm. · Diamètre 6,4 mm.

Matériau: 4 A 3 Radiotechnique.

6) - ANTENNE TÉLESCOPIQUE

PO-OC: Hauteur totale 520 mm.

7) - PUISSANCE MAXIMUM

A 10 % de distorsion : 175 MW.

8) - DÉBIT TOTAL

Sans signal: 6 MA.

A puissance maximum: 43 MA.

9) - HAUT-PARLEUR

Diamètre 66 mm.

Impédance bobine mobile : 20 ohms.

10) - ALIMENTATION

4 piles stylo de 1,5 V. Diamètre : 14,5 mm. Hauteur : 50,5 Type R. 6.

11) - PRISES

Prise d'écouteur (impédance 20 ohms) par micro Jack.

12) - DIMENSIONS

160 x 90 x 43 mm, pour l'appareil nu.

Dimensions avec l'emballage individuel : 162 x 100 x 50 mm.

13) - POIDS

500 grammes, sans emballage, avec piles.

650 grammes emballé.

14) - ÉQUIPEMENT EN TRANSISTORS ET DIODE

a) PO-GO

Tr 1	AF 127	Rediotechnique	Convertisseur
Tr 2	AF 127	€	1" MF
Tr 3	AF 127	((2°°° MF
Tr 4	AC 125	«	Pré ampli, driver
Tr 5 - 6	AC 132	€	Puissance
D 1	OA 90	«	Détection

b) PO-OC

Le Tr 1, AF 127 convertisseur, est remplacé par un AF 126 Radiotechnique

15) - PRÉSENTATION

a) La baignoire solidaire de la coquille avant forme cadran. Elle est en matière plaetique ABS "gris", l'impression est "noîr"! Les molettes de commande sont "rouge corail".

La prise de jack (H.P.S.) et l'antenne télescopique sont "nickelées".

La fenêtre dans laquelle se déplace l'aiguille indicatrice des stations est entourée par un enjoliveur métallique "nickelé".

b) La coquille arrière est articulée sur la coquille avant par l'intermédiaire d'un fermoir métallique "nickelé".

Les deux coquilles sont en matière plastique ABS incassable et gainées sous vide en PVC grainé "noir".

Les grilles avant et arrière sont de couleur "noir".

Sur la grille avant se trouve la marque, dorée sur fond gris clair.

Au travers de la grille arrière, la tirette de commande du contacteur est "rouge"; une plaquette entraînée par elle indique la gamme commutée. L : GO - M : PO - S : OC.

Sur la coquille avant sont fixés le haut-parleur et le châssis.

Quand on déverrouille la coquille arrière et qu'on l'ouvre en la faisant pivoter sur sa charnière le circuit imprimé est visible côté éléments, et les piles sont accessibles.

16) - DÉMONTAGE DE L'APPAREIL

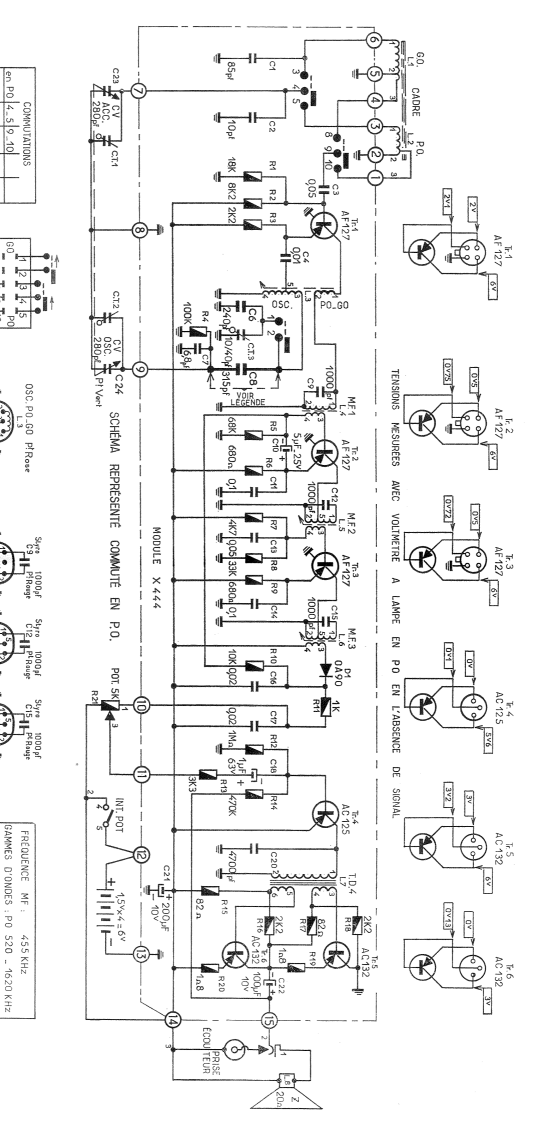
- Ouvrir la coquille arrière.
- Démonter l'antenne OC.
- Dévisser les deux vis 24 et les 2 vis 27.
- Tirer le châssis qui est désolidarisé de la coquille avant.

Tous les éléments sont accessibles.

en G0 2_1 4_3

9_8

SAINT - GILLES "PO - GO" Schéma de principe



LEGENDE: C24 (CONDENT VARIABLE, SECTION OSCILLATRICE) PEUT FAIRE 120pf (P!ROUGE)
MAIS DANS CE CAS: C6 PASSE A 232pf

ME 1 - Pt Rouge

M.F. 2 _ P! Blanc

DEBIT

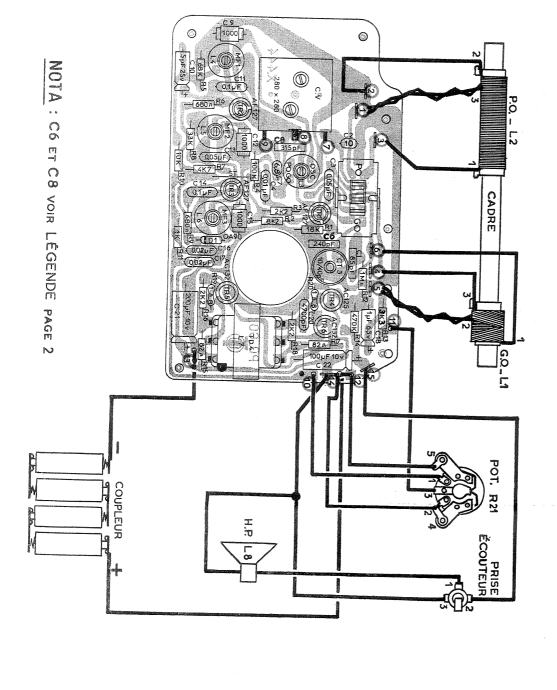
SANS PORTEUSE: 6 MA

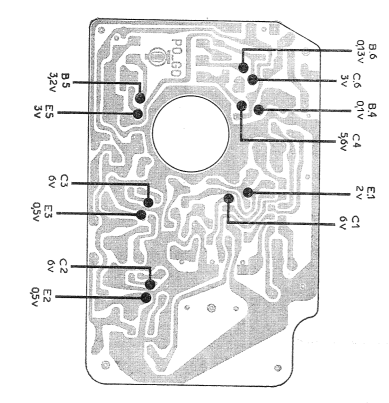
60 150 _

270KHz

C8 (PADDING) EST-SUPPRIMÉ, REMPLACÉ PAR UN FIL (STRAP)

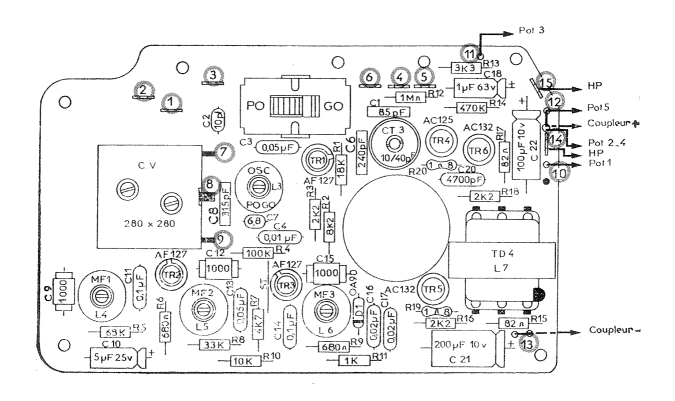
Tensions transistors



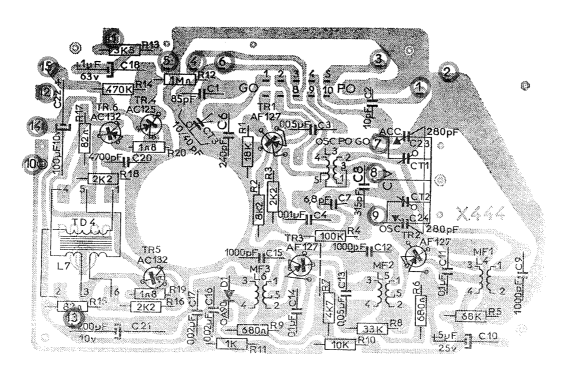


SAINT-GILLES "PO-GO"

CIRCUIT vue côté éléments

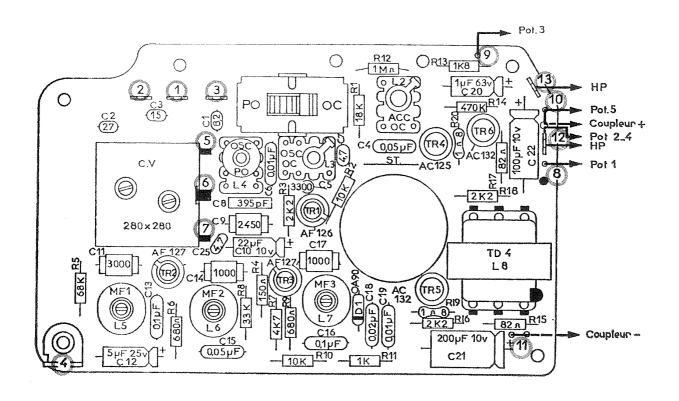


CIRCUIT vue côté cuivre

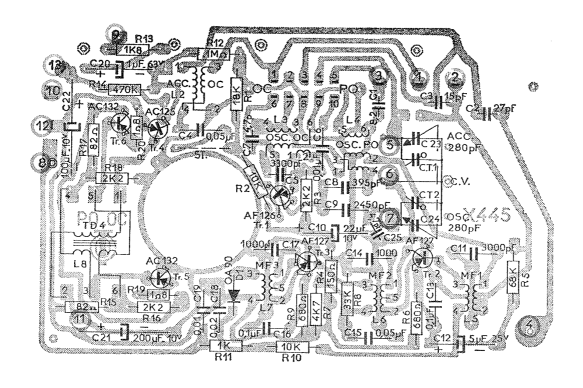


SAINT-GILLES "PO-OC"

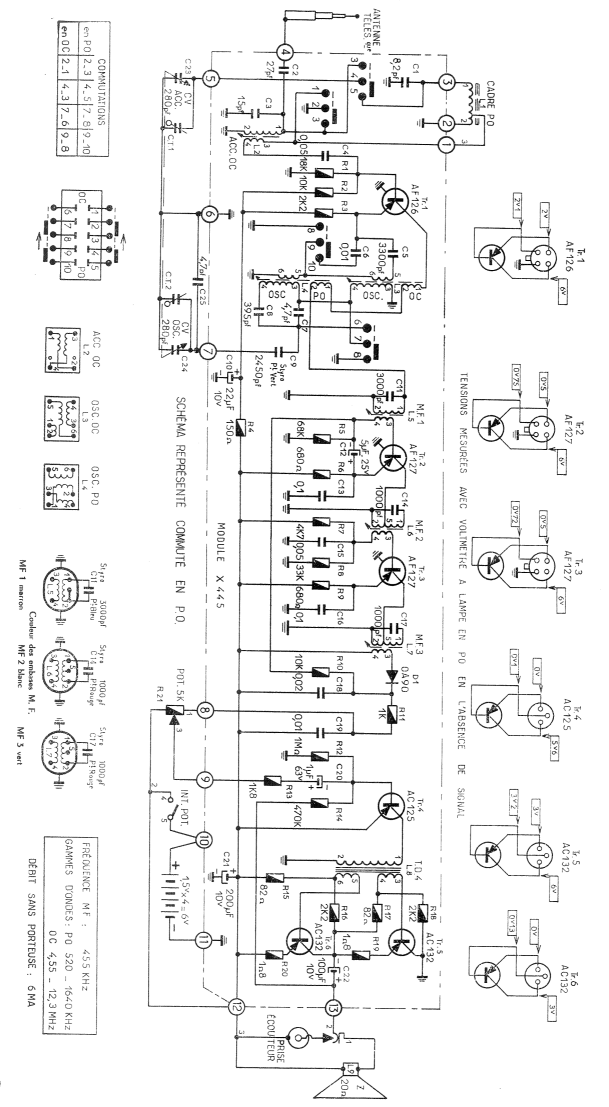
CIRCUIT vue côté éléments



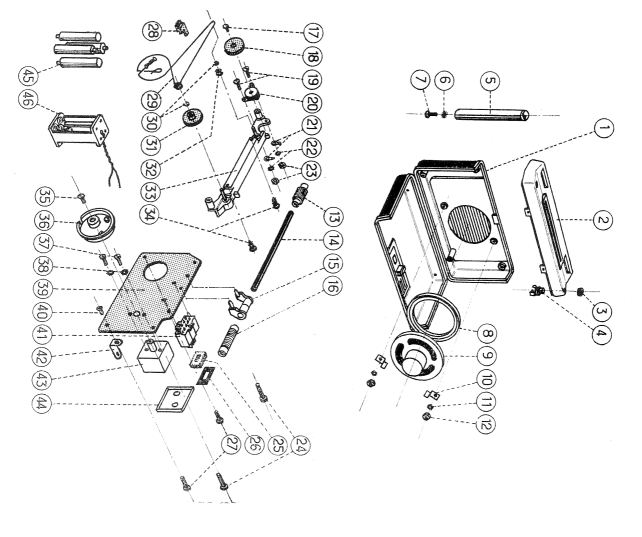
CIRCUIT vue côté cuivre



SAINT-GILLES "PO-OC" Schéma de principe

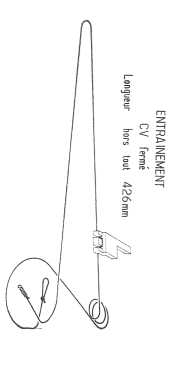


PLAN D'ENSEMBLE vue exposée

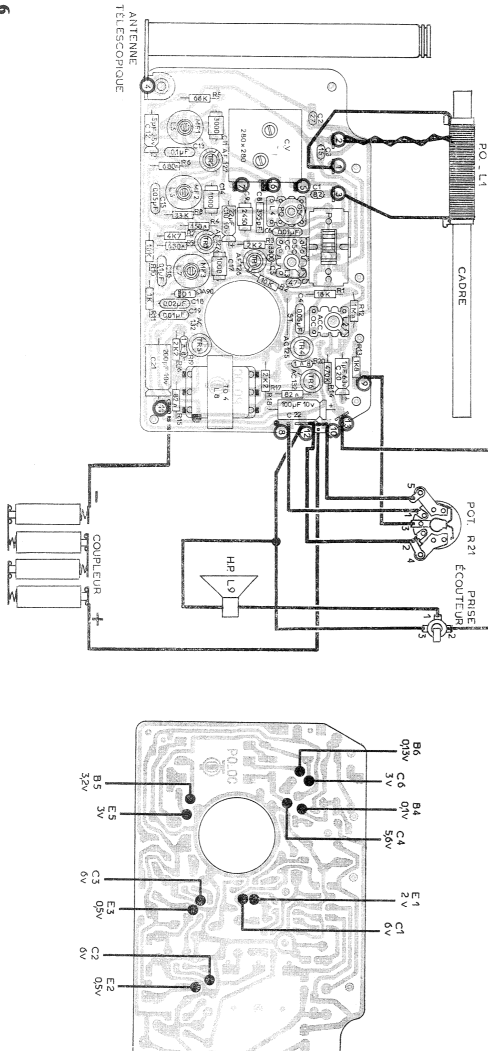


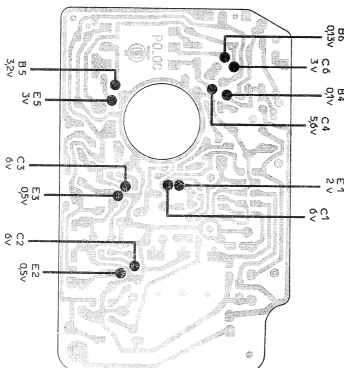
NOMENCLATURE SUIVANT PLAN D'ENSEMBLE

E 341 E 343 3615/E 3615/J 10897 CIS C V 10900	boitier baignoire écrou cylindrique jack subminiature antenne télescopique rondelle AZ 30 vis CBP 306 rondelle HP hautparleur 6,6 cm 20 12 patte HP
115/E 115/J 115/J 115/C 115/C	écrou cylindrique jack subminiature antenne télescopique rondelle AZ 30 vis CBP 306 rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 Ω
115/J 1897 1890 172	jack subministure antenne télescopique rondelle AZ 30 vis CBP 306 rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 12 patte HP
172	antenne télescopique rondelle AZ 30 vis CBP 306 rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 \(\Omega\$ patte HP
15 C	rondelle AZ 30 via CBP 306 rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 Ω patte HP
1897 IS C 1900	vis CBP 306 rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 Ω patte HP
897 IS C 1900	rondelle HP haut-parleur 6,6 cm 20 $^{\Omega}$ patte HP
172	haut-parleur 6,6 cm 20 Ω
172	patte HP
172	. : .
_	rondelle AZ 30
V 121	ecrou EA 501
8 25 8	bobine cadre GO
10896	cadre ferrite 6,35 x 108
41409/11	potence de cadre
B 25 A	bobine cadre PO
V 097	vis H 1,7 x 3
41404	molette potentiomètre
876	VIS ZZUG
V 320	Cosse 398
V 170	rondelle AZ 20
V 120	écrou E 201
V 061	vis CBL 2515
	cale mousse
	contre plaque
V 059	vis CBL 2510
5C 10407/3 E	aiguille
V 220	cline F 2 5
41403/10904	molette cabestan
10434	poulie
/52/1088//903	châssis plastique
V 130	vis sp 4/6,4 K philips
31030/V 310	vis F 25 - 404
V 055	CDI DEZOE
V 171	vis Cbr. 25005
444	CZ ZW elleblio
> #	circuit imprimé
708	cellet K 200
20,00	tirette à curseur, court
184	equerre
	blindage CV
-	pile torche
334	pie totale
H 250 H 250	B 25 B 18996 14409/11 14409/11 B 25 A V 097 V 1097 V 170 V 171 V 1



Câblage général





Tensions transistors

NOMENCLATURE ÉLECTRIQUE SUIVANT SCHÉMA

BOBINAGES

REPĒRE PO-OC	REPĒRE PO-GO	DÉSIGNATION		RÉFÉRENCE
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 L 8 L 9	L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7	cadre GO cadre PO accord OC oscillateur OC-GO oscillateur PO MF 1 MF 1 MF 2 MF 3 transfo driver 4 haut-parleur	point rose point marron point rouge point blanc point vert	B 25 B B 25 A B 101 B 102 B 55 B 103 B 51 B 44 B 45 B 47 B 2 CISC

RÉSISTANCE SPÉCIALE

R 21	R 21	potentiomètre	5000 ♀	10876

RÉSISTANCES STANDARD

1	R 19 - R 20	R 19 - R 20	miniature 1/4 W	+ - 10 %	1
	R 16 - R 18	R 16 - R 18	miniature 1/2 W	+ - 5 %	
	les autres	les autres	miniature 1/2 W	+ - 10 %	

CONDENSATEURS SPÉCIAUX

	C 9	S. Control of the Con	styroflex	2,45 nF - 125 V	point vert
	C 11		styroflex	3 nF - 125 V	point bleu
	C 14 - C 17	C 12 - C 15 - C 9	styroflex	1 nF - 125 V	point rouge
	C 23 - C 24	C 23 - C 24	variable	280 pF + 280 pF	10884 pt vert
	CT 1 - CT 2	CT1-CT2	ajustable	ou 280 pF + 120 pF	pt rouge
ı		CT 3	ajustable céramique	10-40 _P F	10 S 10/40

CONDENSATEURS STANDARD

	C1	mica 9 x 13	85 pF + - 2 %	
C 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	céramique disque	8,2 pF +- 0,5	
	C 2	céramique disque	10 pF +- 0,5	
C 2	THE COLUMN TO TH	céramique disque	27 pF +- 5 %	
C 3	e deleter	céramique disque	15 pF +- 10 %	rine community
C4-C15	C 3 - C 13	polyester plat	47 nF + - 20 %	vert
C 5	REGISTRATION	céramique tube	3,3 nF - 20 + 50 %	Transcours.
C6-C19	C 4	polyester plat	10 nF + - 20 %	marron
	C 6	mica 9 x 13	240 pF +- 2 %	
	C 7	céramique disque	6,8 pF +- 0,5	54100 E
C 7	1000	céramique disque	4,7 pF +- 0,5	
C 8		mica 9 x 13	395 pF +- 2 %	
	C 8	mica 9 x 13	315 pF +- 2 %	
C 10	WEIGHT	électrochimique	22 μF 10 V	
C 12	C 10	électrochimique	5 μF 25 V	
C 13 - C 16	C 11 - C 14	polyester plat	100 nF + 20 %	noir
C 18	C 16 - C 17	polyester plat	22 nF + 20 %	rouge
C 20	C18	électrochimique	1 μF 63 V	
	C 20	polyester plat	4,7 nF + - 20 %	blanc
C 21	C 21	électrochimique	200 μF 10 V	
C 22	C 22	électrochimique	100 μF 10 V	
C 25		céramique disque	4,7 pF +- 0,5 %	

CONTROLES ET RÉGLAGES

1) - CONTROLE BF

Brancher le haut-parleur 20 ohms et l'alimentation 6 V.

a) en l'absence de signal - potentiomètre au minimum

Débit total 6 MA.

b) avec signal 400 HZ - potentiomètre au maximum.

Sensibilité de l'ampli BF.

Dessouder la connection 8 du potentiomètre.

La tension d'entrée du générateur BF doit être comprise entre 10 et 15 MV pour une puissance de 50 MW (1 V sur 20 ohms) distorsion < 3 %

Puissance maximum

175 MW (1,9 V sur 20 ohms) - distorsion < 10 %. Tension d'entrée du générateur BF comprise entre 20 et 30 MV.

2) · RÉGLAGE DES CIRCUITS MF

Potentiomètre au maximum

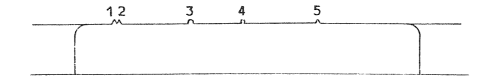
Inverseur en position PO, CV fermé. Dessouder de la cosse AMP n° 1 le fil ellant au cadre PO, y brancher le générateur F 455 KHZ modulation 30 % 400 HZ.

Régler les circuits MF 1, 2 et 3 à la tension de sortie maximale.

Sensibilité comprise entre 2 et 5 MV pour 50 MW (1 V sur 20 ohms).

3) - RÉGLAGE HF POTENTIOMÈTRE AU MAXIMUM

Appliquer le signal à travers une boucle rayonnante.



a) SAINT-GILLES PO-GO

GAMMES	POSITION DU CADRAN	F	REGLER POUR UNE SORTIE MAXIMUM
РО	Triangle (1 (CV 2 x 280 pf) ou 2 (CV 280 + 120 pf)	1460 KHZ	Osc. CT 2 · Acc CT 1
PO	Triangle 5	574 KHZ	Osc. L 3 · Cadre PO L 2
GO	Triangle 3	210 KHZ	Osc. CT 3 - Cadre GO L 1

b) SAINT-GILLES PO-OC

GAMMES	POSITION DU CADRAN	E	REGLER POUR UNE SORTIE MAXIMUM
PO	Triangle 1	1460 KHZ	Osc. CT 2 · Acc CT 1
PO	Triangle 5	574 KHZ	Osc. L 4 · Cadre PO L 1
oc	Triangle 4	6 MHZ	Osc. L 3 - Acc OC L 2
			Antenne télescopique déployée
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			