

Ce document, de caractère strictement provisoire, doit être classé au lieu et place de la Documentation Service de l'appareil mentionné. Il sera annulé et remplacé par cette documentation dès sa parution.

GAINES

- PO : 185 à 572 m.
- OC2 : 95 à 47 m.
- OC1 : 42 à 19 m.

FREQUENCE INTERMEDIAIRE

455 kHz

SEMI - CONDUCTEURS

- T1 OC 170
- T2 OC 45
- T3 OC 45
- T4 OC 71
- T5 OC 71
- T6 OC 72
- T7 OC 72
- T8 OA 79
- T9 OA 89

HAUT - PARLEUR

Type H27NA - 13 cm.  
FD 042 90

RESISTANCES

R1	10 kΩ	B 01 800/ 10 K
R2	2,2 kΩ	B 01 800/ 2 K 2
R3	100 Ω	B 01 800/100 E
R4	2,2 kΩ	B 01 800/ 2 K 2
R5	33 Ω	B 01 800/ 33 E
R6	180 kΩ	B 01 800/180 K
R7	100 Ω	B 01 800/100 E
R8	22 kΩ	B 01 800/ 22 K
R9	100 Ω	B 01 800/100 E
R10	4,7 kΩ	B 01 800/ 4 K 7
R11	2,2 kΩ	B 01 800/ 2 K 2
R12	470 Ω	B 01 800/470 E
R13	12 kΩ	B 01 800/ 12 K
R14	100 Ω	B 01 800/100 E
R15	22 kΩ	B 01 800/ 22 K
R16	150 kΩ	B 01 800/150 K
R17	15 kΩ	B 01 800/ 15 K
R18	215 kΩ	B 01 800/ 2 K 7
R19	82 Ω	B 01 800/ 82 E
R20	130 Ω	B 13 001/130 E
R21	F 2,5 kΩ	A 05 008
R22	180 Ω	B 01 800/180 E
R23	47 kΩ	B 01 800/ 47 K
R24	1,2 kΩ	B 01 800/ 1 K 2
R25	82 Ω	B 01 800/ 82 E
R26	33 kΩ	B 01 800/ 33 K
R27	4,7 kΩ	B 01 800/ 4 K 7
R28	15 kΩ	B 01 800/ 15 K
R29	1 kΩ	B 01 800/ 1 K
R30	F 350 kΩ	A 01 801/350 K + A 18 800
R31	180 Ω	B 01 800/180 E
R32	1 kΩ	B 01 800/ 1 K
R33	100 Ω	B 01 800/100 E
R34	1 kΩ	B 01 800/ 1 K
R35	1,8 kΩ	B 01 800/ 1 K 8
R36	68 Ω	B 01 800/ 68 E
R37	2,2 kΩ	B 01 800/ 2 K 2
R38	10 kΩ	B 01 800/ 10 K
R40	10 kΩ	B 01 800/ 10 K

CONDENSATEURS

C1	C.V. 330 pF	FK 513 01
C2	C.V. 310 pF	
C3	30 pF	C 05 802/ 30 E
C4	5 pF	C 05 801/ 5 E
C5	100 nF	C 00 803/100 K
C6	15 pF	D 00 004
C7	69 pF	C 04 800/ 68 E
C8	2 nF	C 00 802/ 2 E
C9	510 pF	C 03 800/510 E
C10	600 pF	C 00 802/600 E
C11	4,7 nF	C 04 800/4K7
C12	100 nF	C 00 803/100 K
C13	8 μF	B 00 800/08
C18	100 nF	C 00 803/100 K
C19	39 pF	C 04 800/ 39 E
C20	100 nF	C 00 803/100 K
C22	100 nF	C 00 803/100 K
C23	100 nF	C 00 803/100 K
C24	100 nF	C 00 803/100 K
C25	2,5 pF	D 00 018
C26	620 pF	C 04 800/620 E
C27	50 pF	D 00 800/50
C28	220 pF	C 04 800/220 E
C29	16 pF	D 00 004
C30	100 nF	C 00 803/100 K
C31	47 nF	C 00 803/ 47 K
C32	50 pF	D 00 800/50
C33	50 pF	D 00 800/50
C34	2,5 pF	D 00 018
C35	32 pF	D 00 003
C36	820 pF	C 04 800/820 E
C37	56 pF	C 04 800 56 E
C38	1,5 nF	C 04 800/1,5 K
C39	2,5 pF	D 00 018
C40	8,2 pF	C 04 800/820 E
C41	5 pF	C 05 801/ 5 E
C42	5 pF	C 05 801/ 5 E
C43	6 nF	C 04 800/ 6 E
C44	15 pF	C 04 800/ 15 E
C45	4 nF	C 00 802/ 4 K

BOBINES

S1	} Ferrocapteur	FD 004 78
S2		
S3		
S4		
S5	} Oscill. PO - OC2	FD 004 74
S6		
S7		
S8		
S9	} Oscill. OC 1	FD 004 63
S10		
S11		
S12		
S13	} Filtre NF 1	FD 004 76
S14		
S15		
S16		
S17	} Filtre NF 2	FD 002 27/01
S18		
S19		
S20		
S21	} Filtre NF 3	FD 002 29/01
S22		
S23		
S24		
S25	} Transfo. déphaseur	FD 041 10
S26		
S27		
S28		
S29	} Transfor. de NF	FD 041 12
S30		
S31		
S32		
S33	} Haut parleur	FD 042 90
S34		
S35		
S36		
S37	} Cadre OC ( voir liste mécanique )	FD 004 00
S38		
S39		
S40		
S41	} Absorbteur NF	FD 004 00
S42		
S43		
S44		
S45	} Accord OC1 et OC2	FD 004 71
S46		
S47		
S48		

PIECES MECANIQUES

Ensemble coffret	FR 605 77	rouge	gris	01	03
Cadran décoratif	FK 333 89			01	02
Grille décor.	FK 209 72			01	02
Poignée	FD 672 20			01	03
Carvette à boutons	FK 328 94			05	07
Bouton potentiomètre	FK 328 95			02	04
Cadran	FK 940 43			01	01
Flaquette signature	FK 940 27/01				
Grand bouton index	FD 672 19/01				
Petit bouton	FD 672 17				
Enjoliveur de touches	FD 672 21/08				
Ens. clavier à touches	FD 151 87				
Touches	FK 334 01/05				
Commutateur OC1	FR 806 02				
Commutateur OC2	FR 806 05				
Commutateur PO	FR 806 05				
Commutateur A/X	FR 806 01				
Fond	FR 804 73				
Ens. boîte à piles	FD 042 97				

Ce document est également valable pour les appareils :  
SA 6081 T/00 SA 6081 T/00-M  
MD 6581 T/00 MD 6581 T/00-M

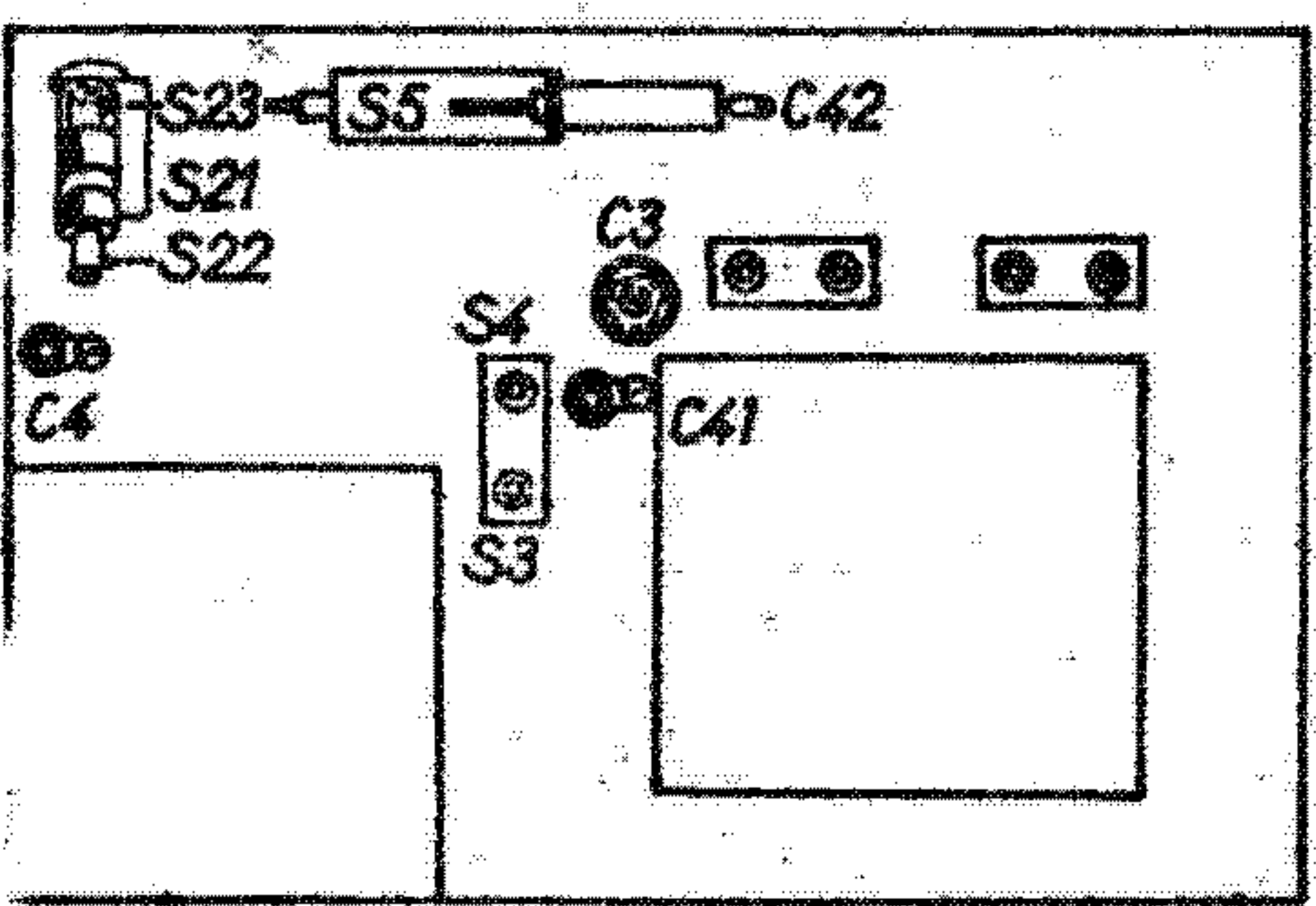
REGLAGES

Contrôles des étages NF

Signal à 455 kHz entre base et base de T1 ( OC170 )  
vérifier la sensibilité.

Circuit HF

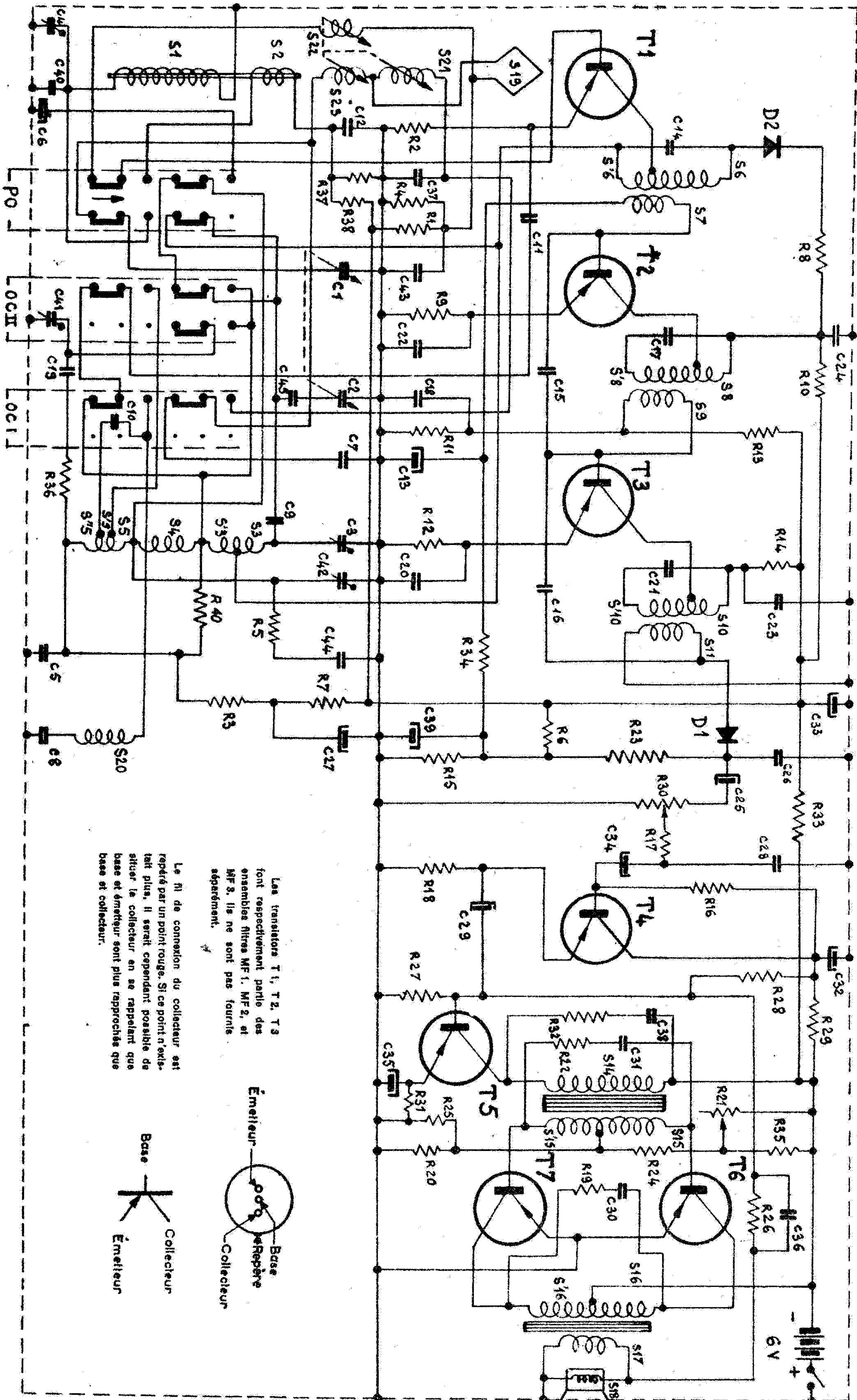
En P.O. réglage de puissance au maximum  
Celer l'aiguille sur le repère de début de gamme  
Appliquer le signal convenable entre base et base de T1  
à travers 22 pF.



GAINES	POSITION DE L'INDEX AU GAUCHE	FREQUENCE DU SIGNAL	REGLER AU MAXIMUM DE SORTIE
P O	Butée début de gamme	1 620 kHz	S5 et S4
	Butée fin de gamme	525 kHz	S3
O O 2	6 kHz (50m)	6 MHz	C 41
	Butée fin de gamme	3,1 MHz	S4 et S23
O O 1	Butée fin de gamme	7,1 MHz	S5 et S21
	15 kHz (20m)	15 MHz	C 42



S	1.2.21.22.23.6.6.7	8.8.9	9.3.4.5.5.5.10.10.11.	20.	44.45.45	16.16.17.18.
C	4.40.6.12.14.9.7.11.4.3.1.4.1.22.17.24.15.18.19.24.5.10.7.13.9.3.4.2.20.16.21.23.44.5.33.8.27.39.26.25.28.34.29.32.38.31.					
R	2.37.4.38.1.	9.	11.13.36.	12.14.5.40.34.	3.7.6.15.23.30.17.18.16.33.	27.28.29.32.22.24.31.25.20.24.35.19.26.



Les transistors T 1, T 2, T 3 font respectivement partie des ensembles filtres MF 1, MF 2, et MF 3, ils ne sont pas fournis séparément.

Le fil de connexion du collecteur est repéré par un point rouge. Si ce point n'existe plus, il serait cependant possible de situer le collecteur en se rappelant que base et émetteur sont plus rapprochés que base et collecteur.

