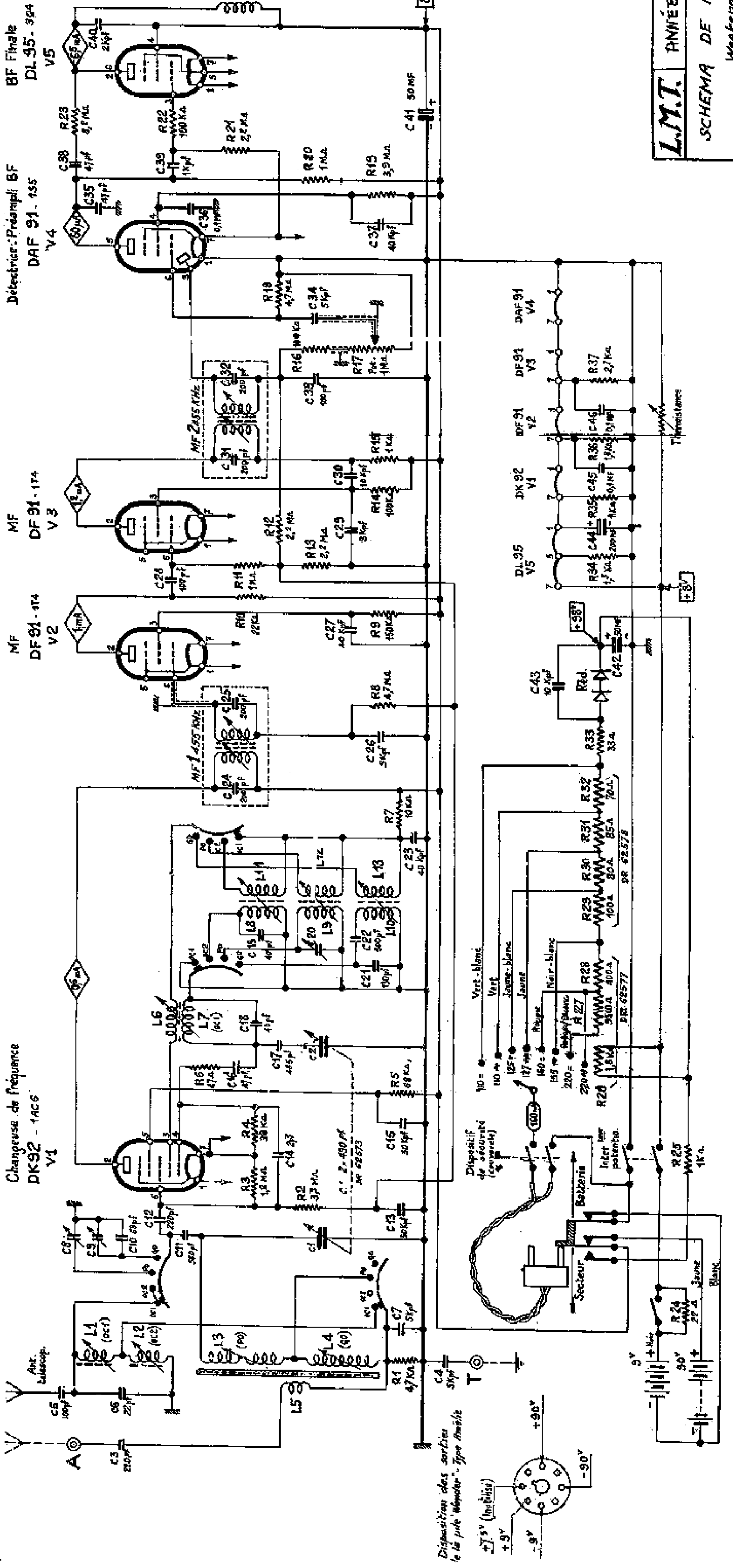
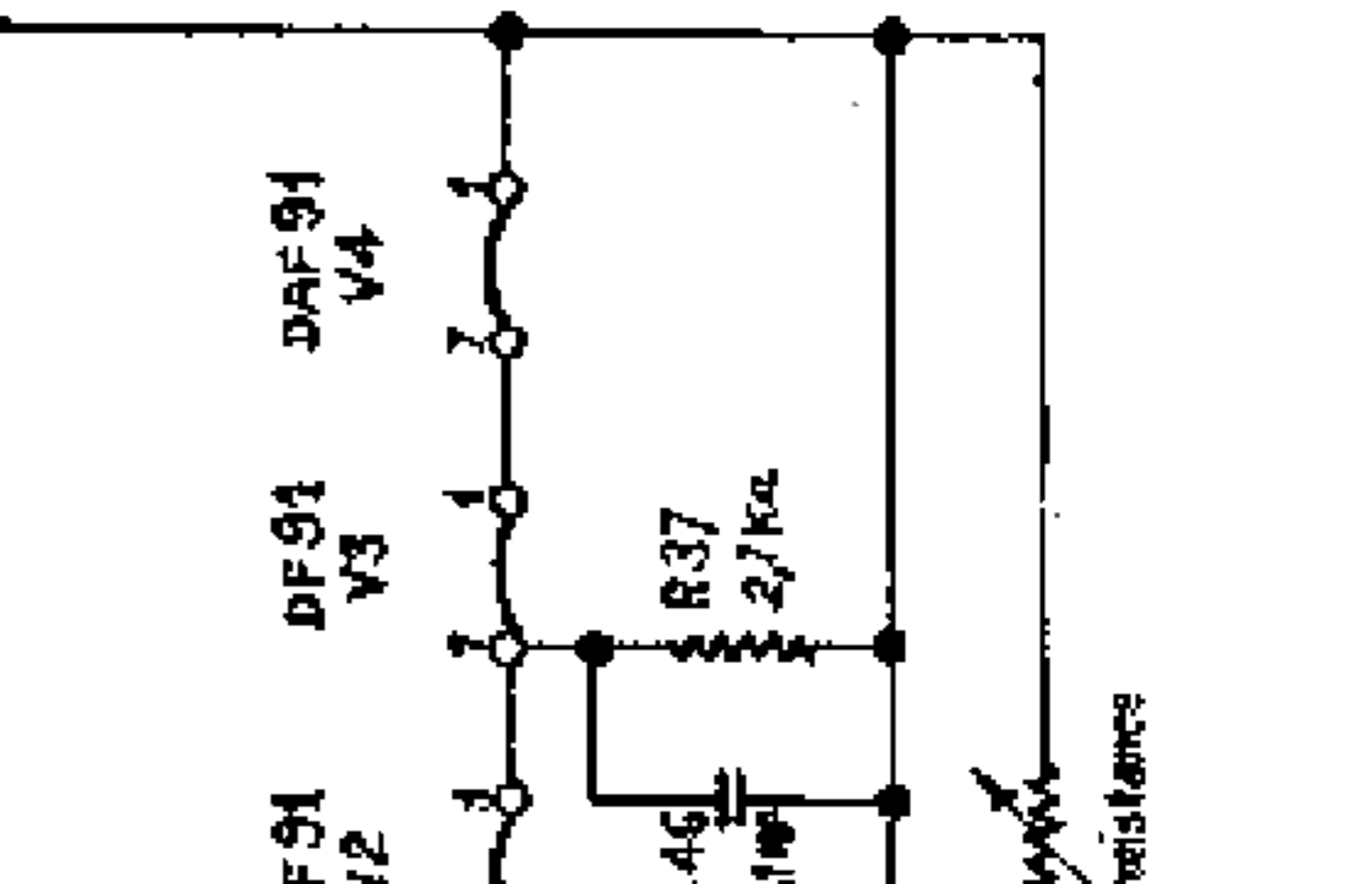
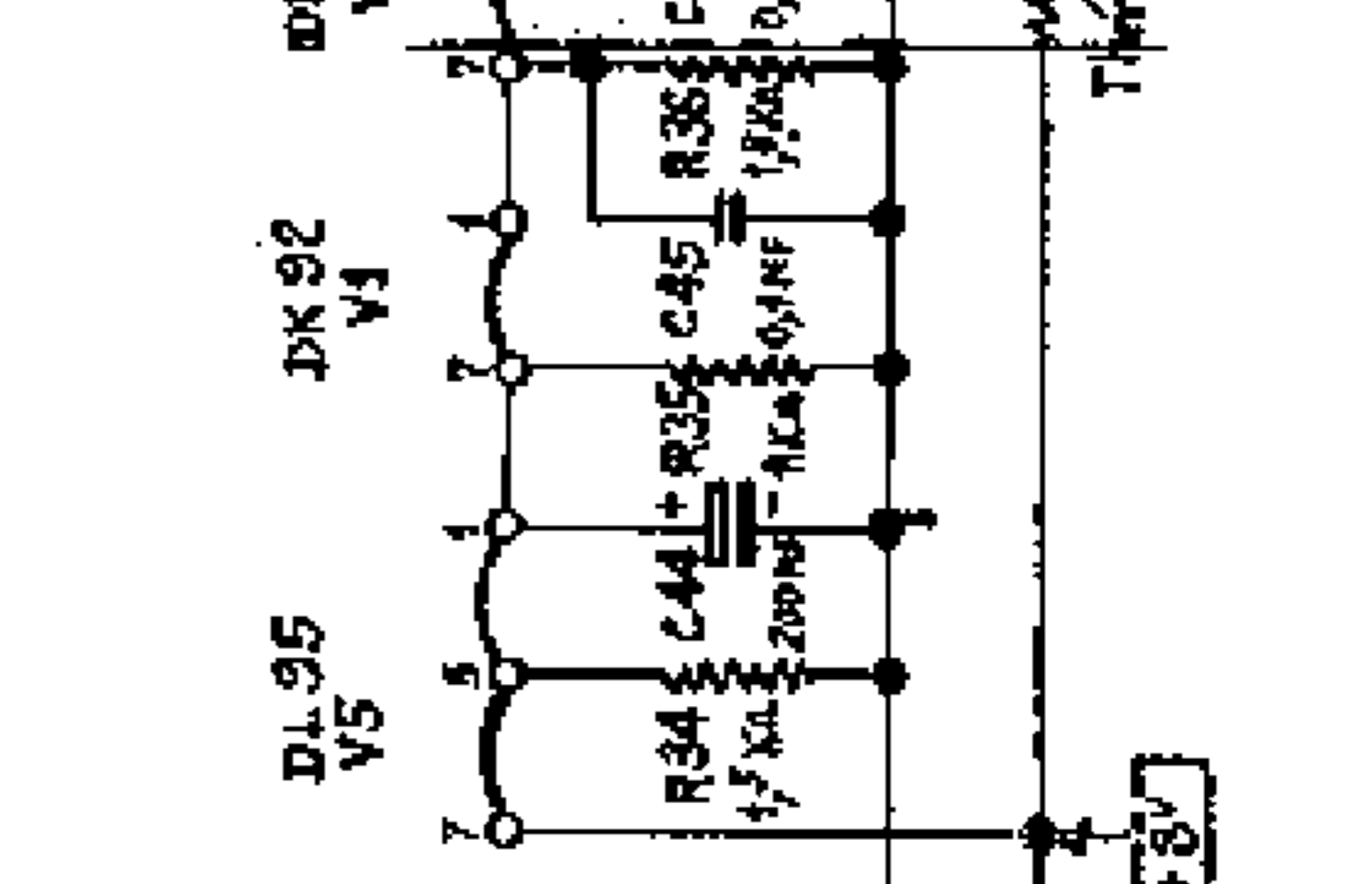
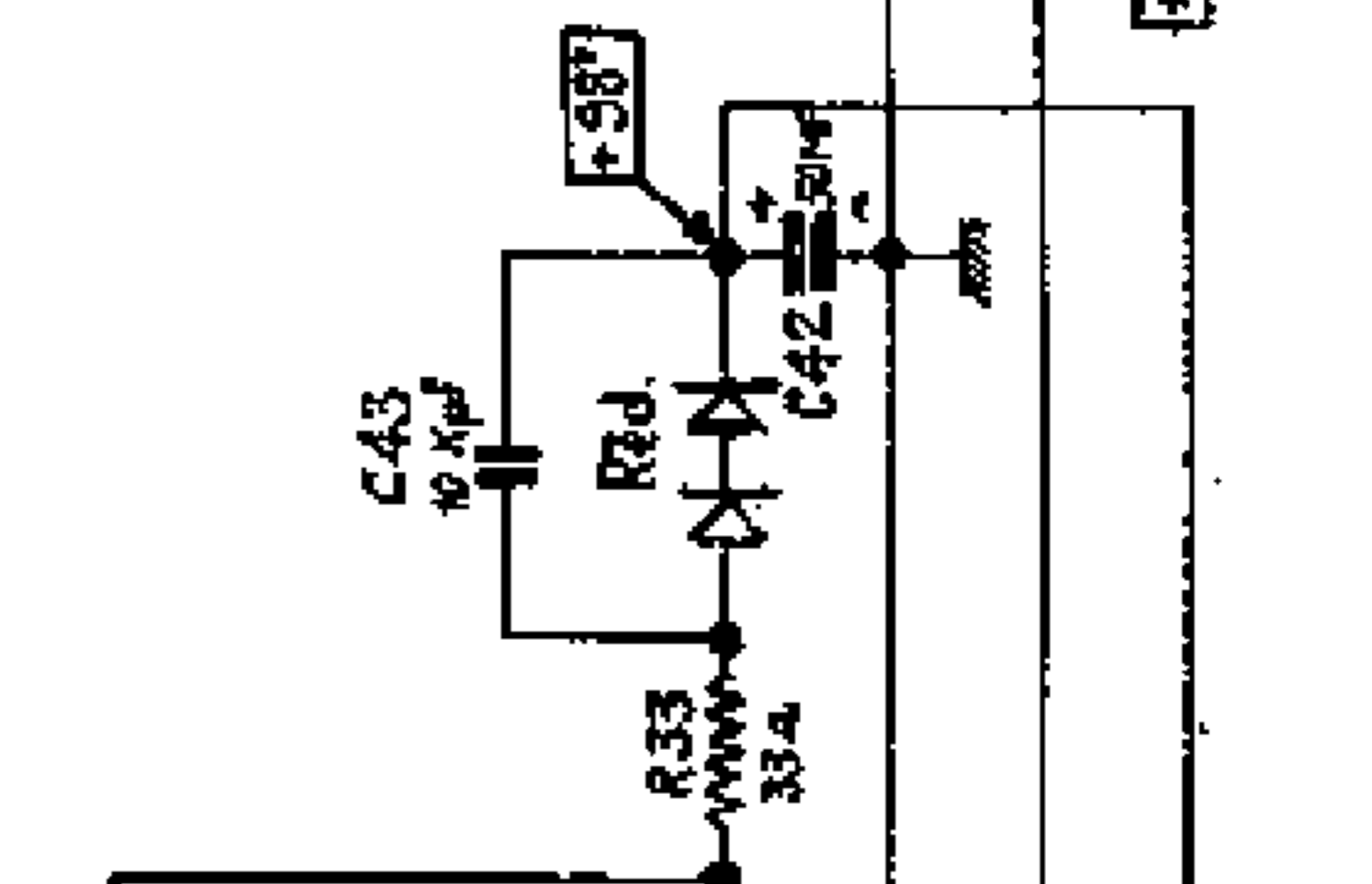
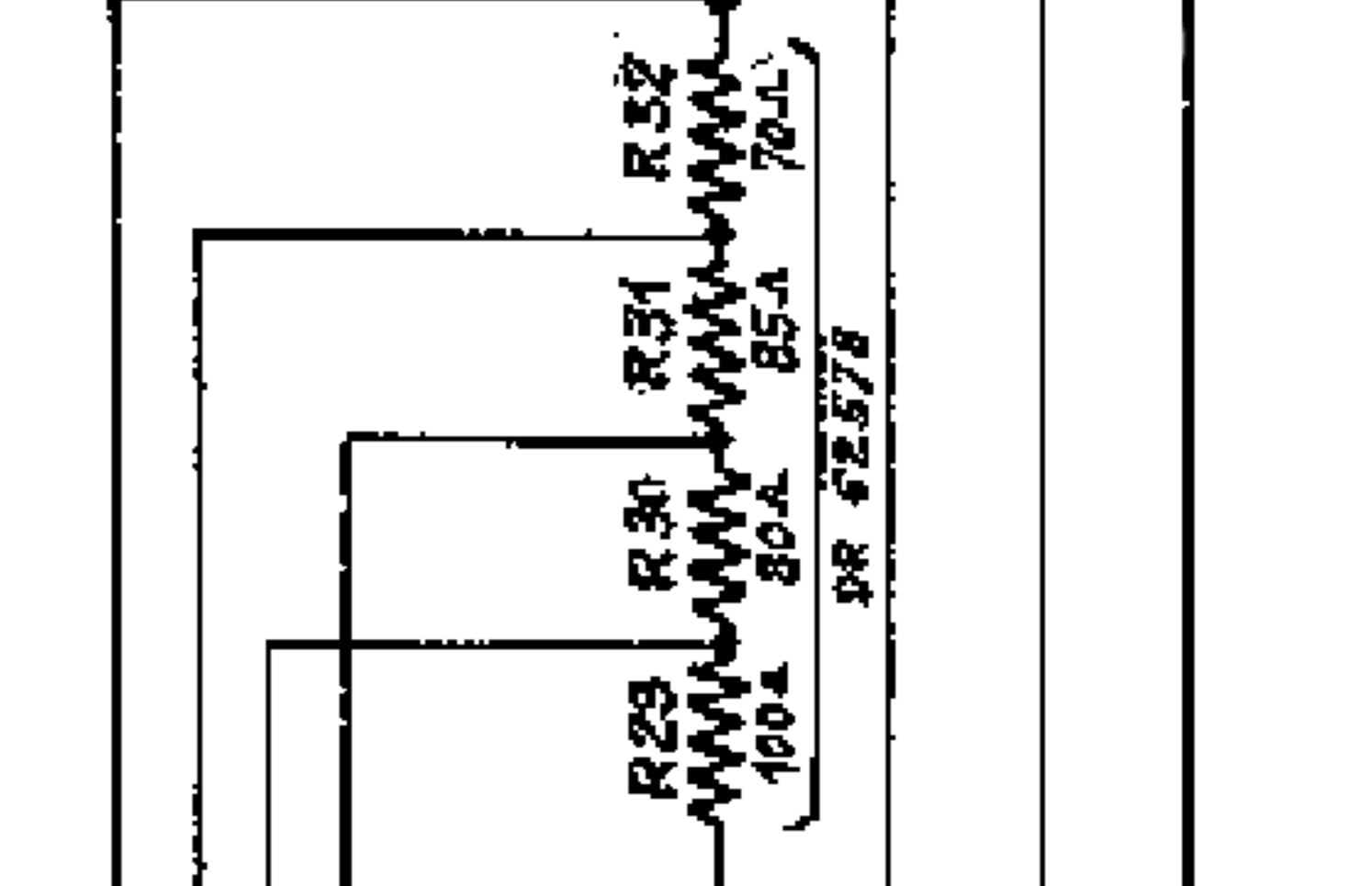
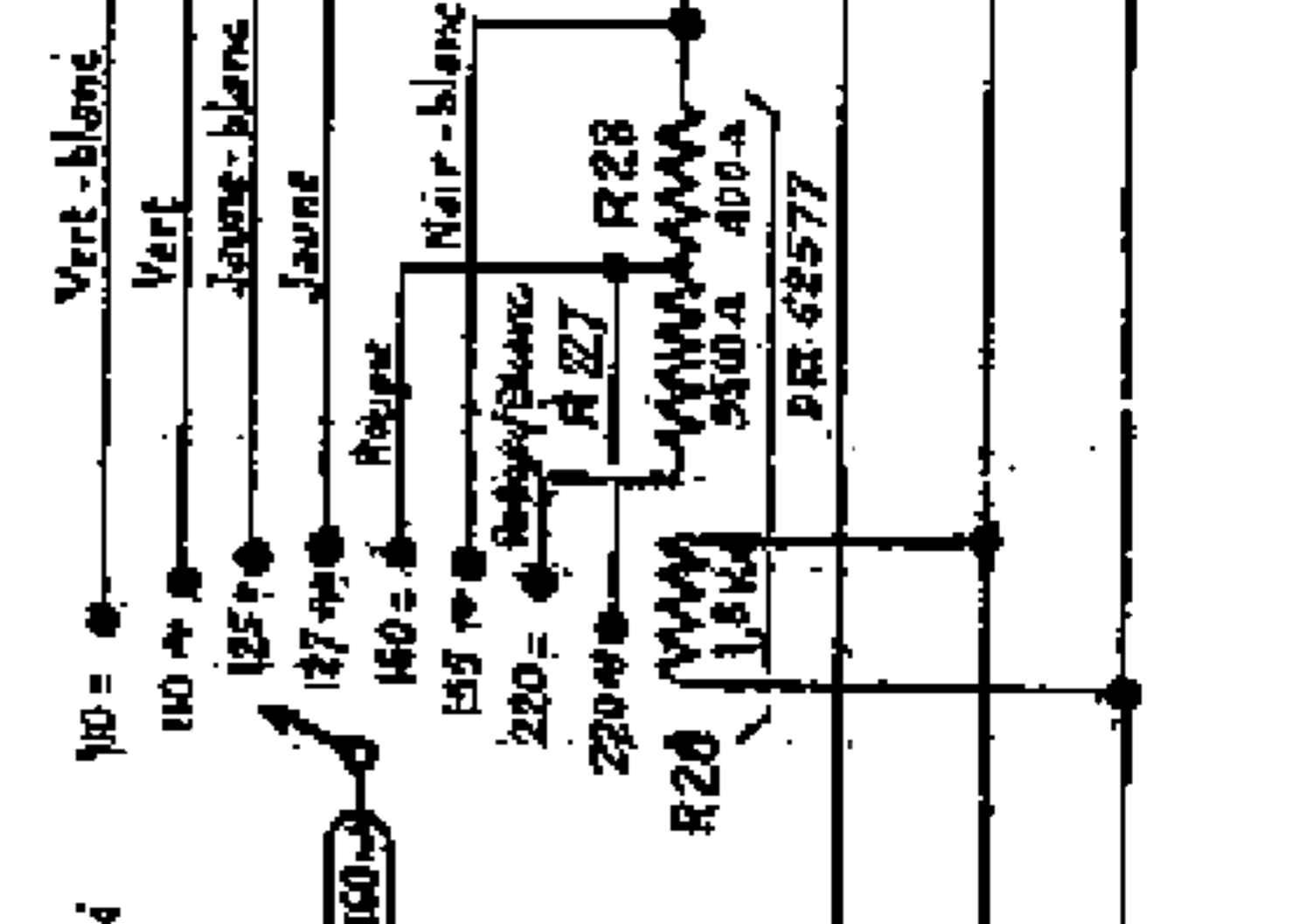
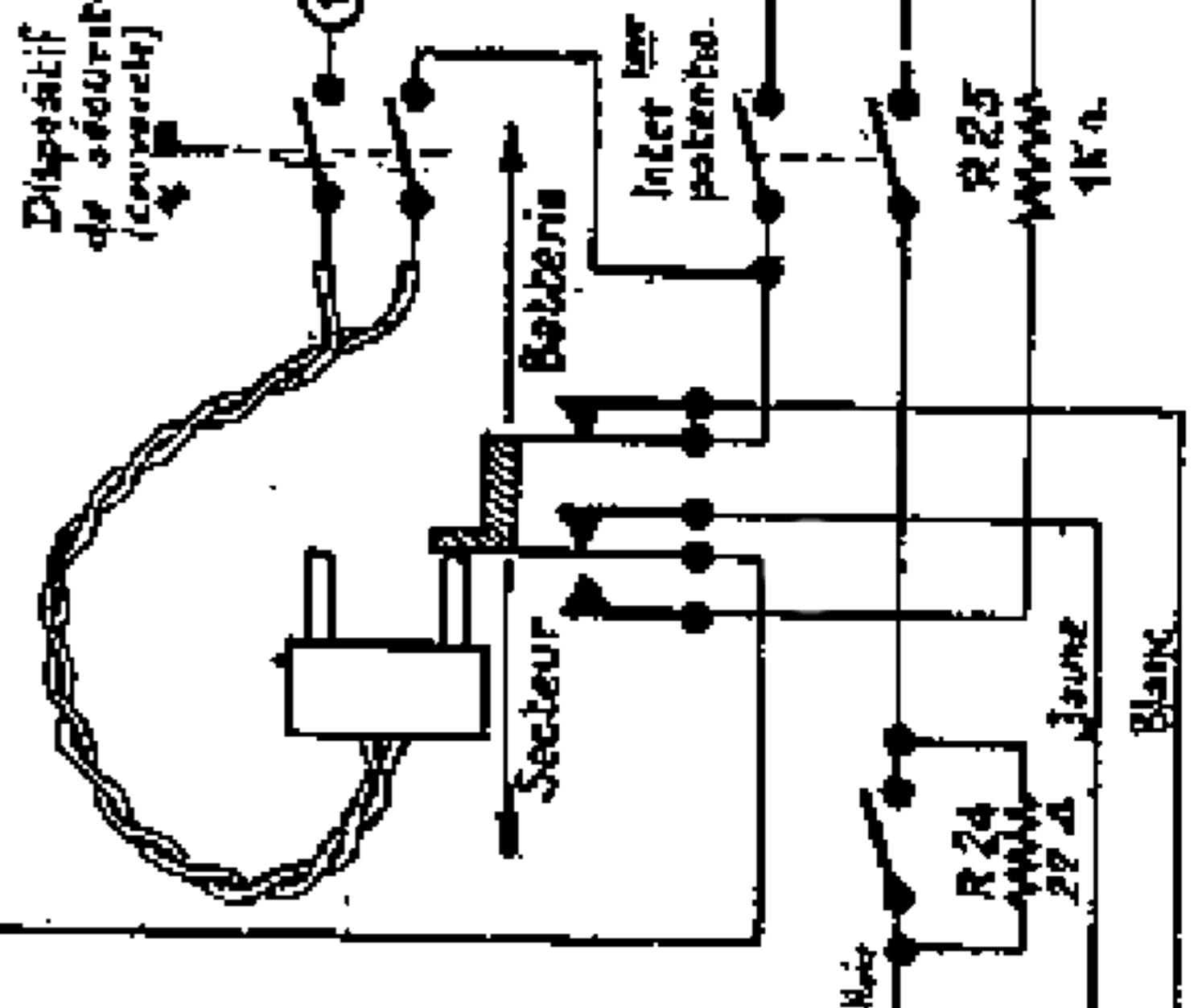
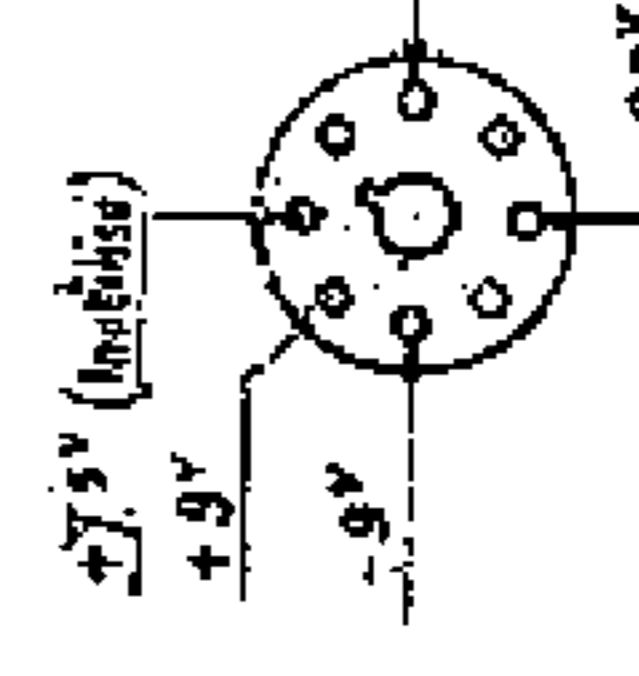
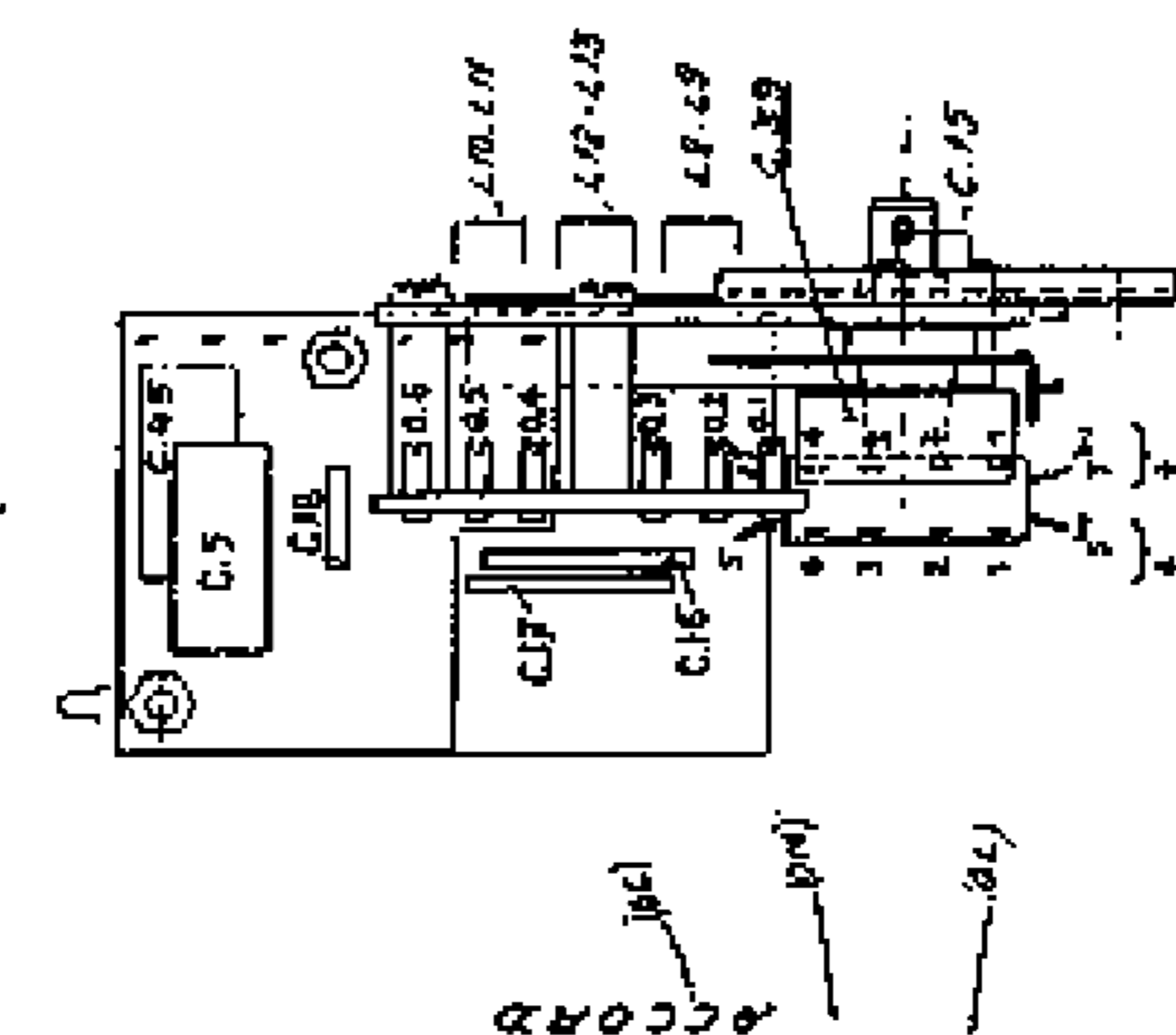
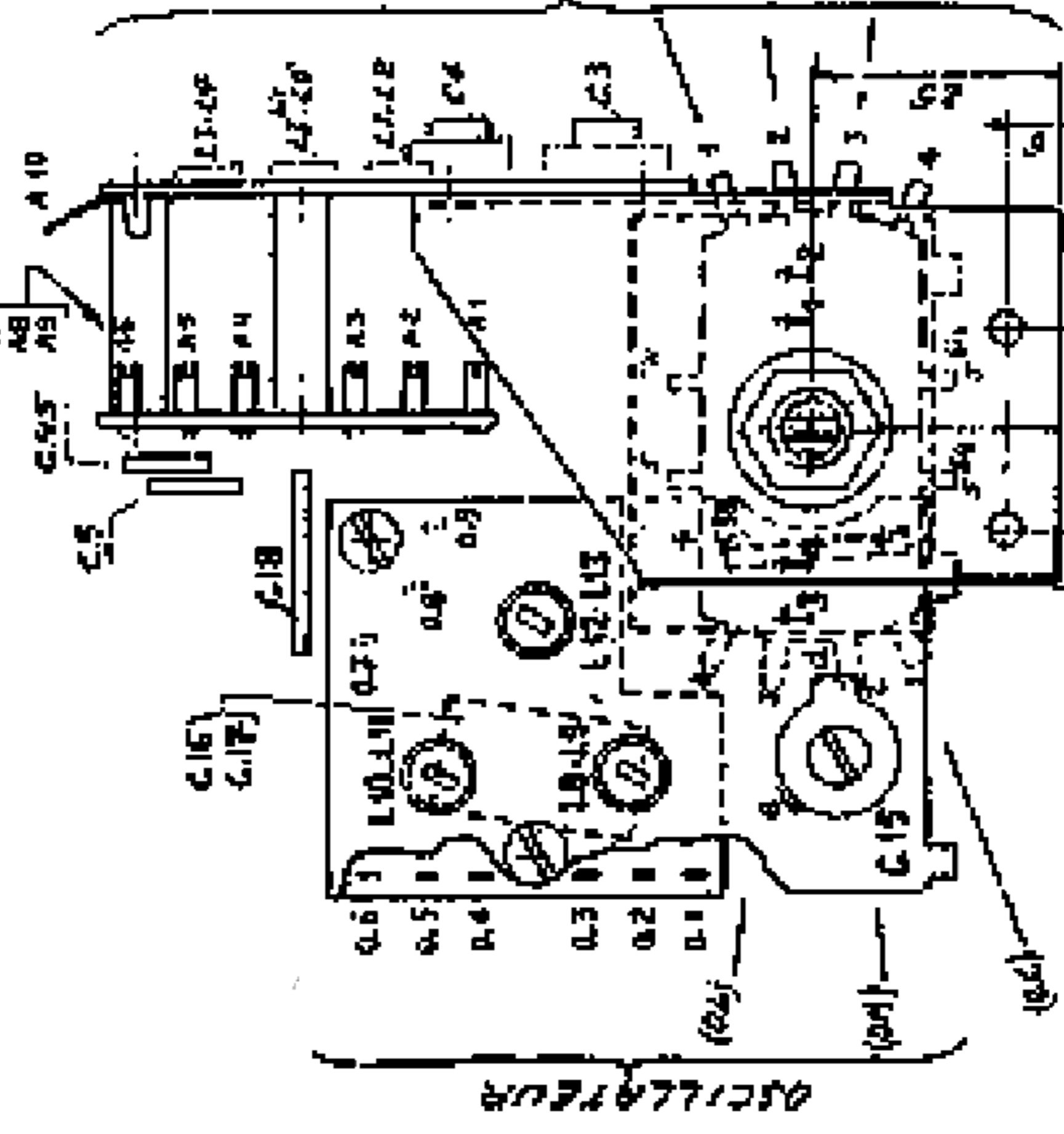
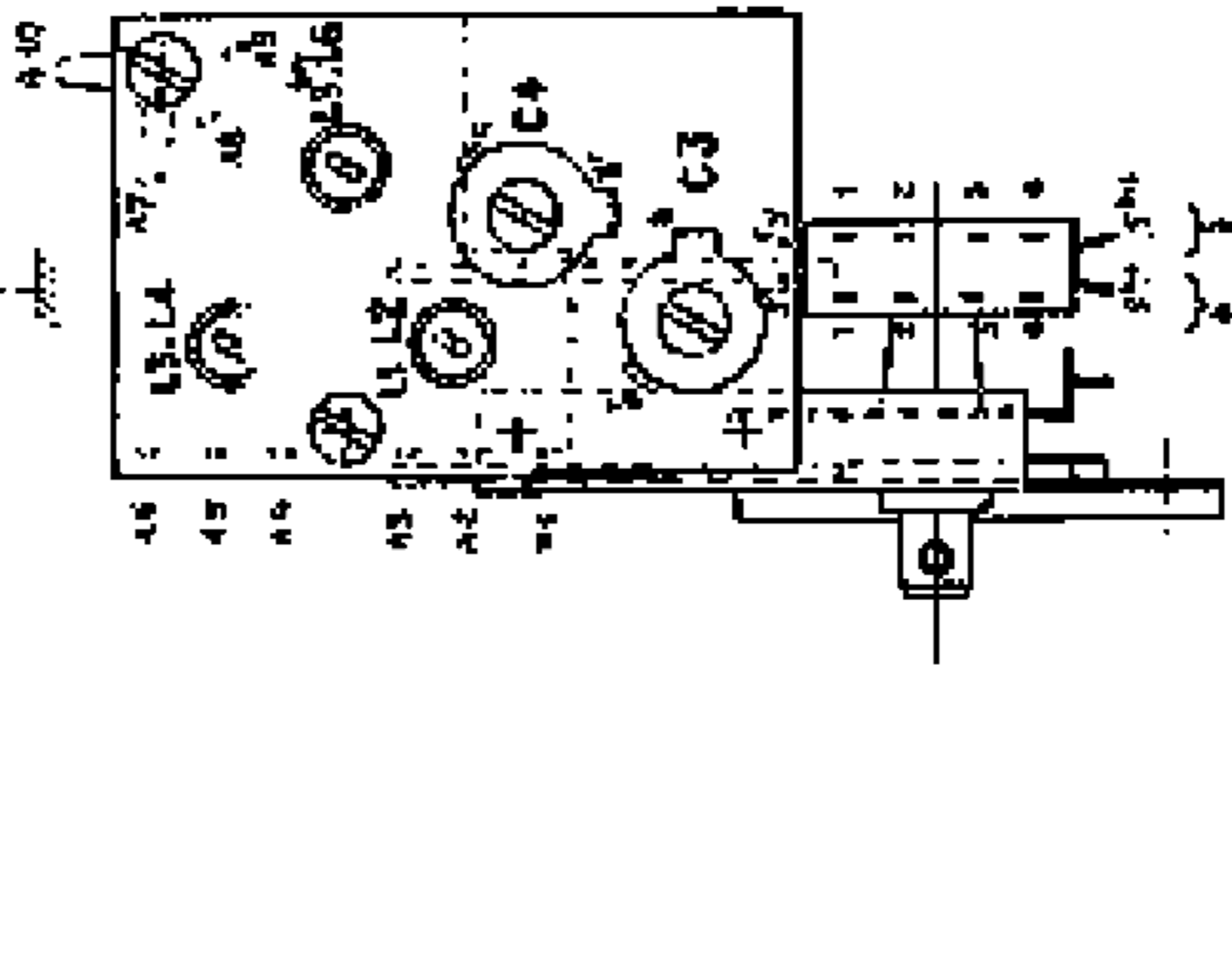
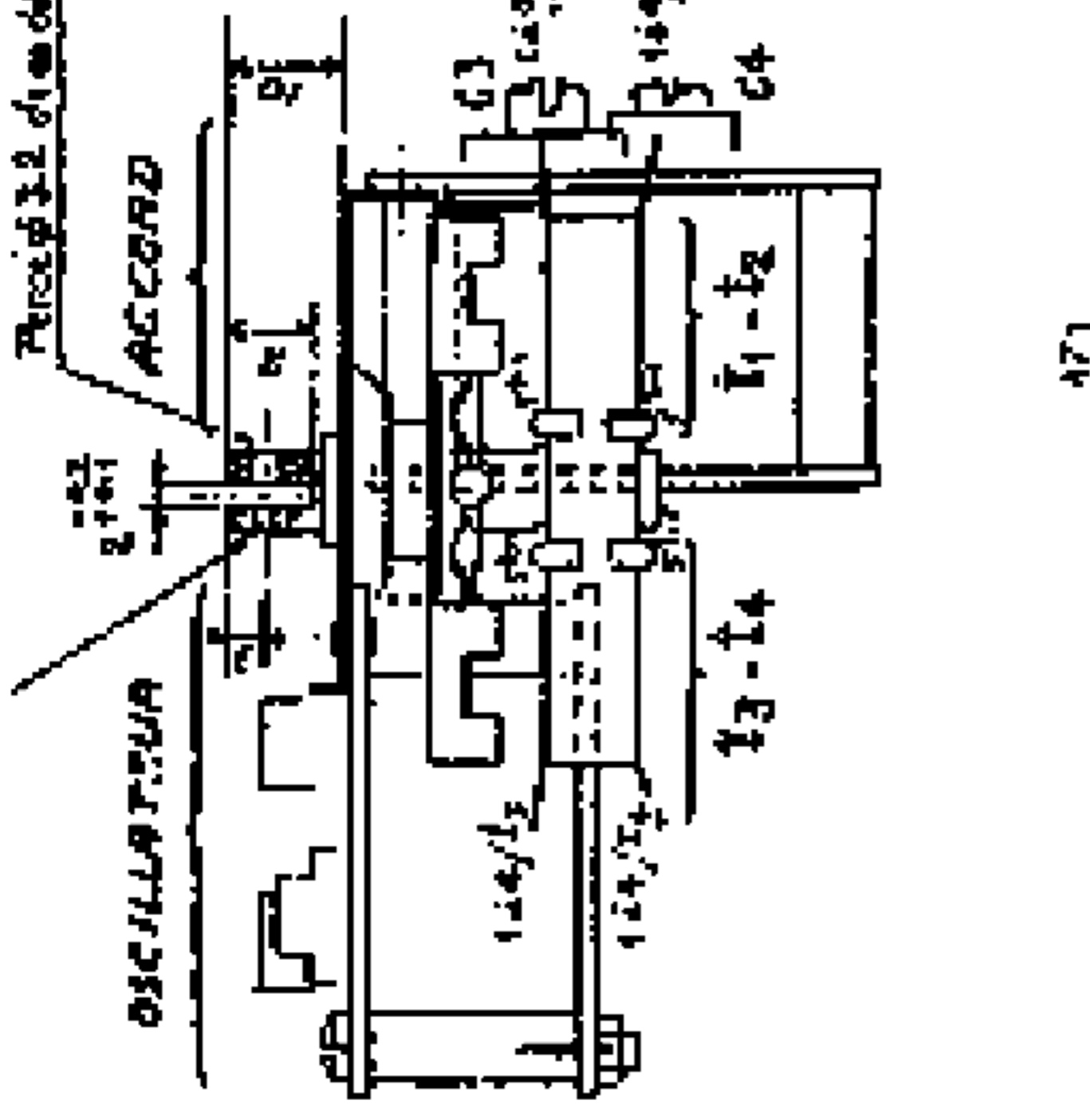
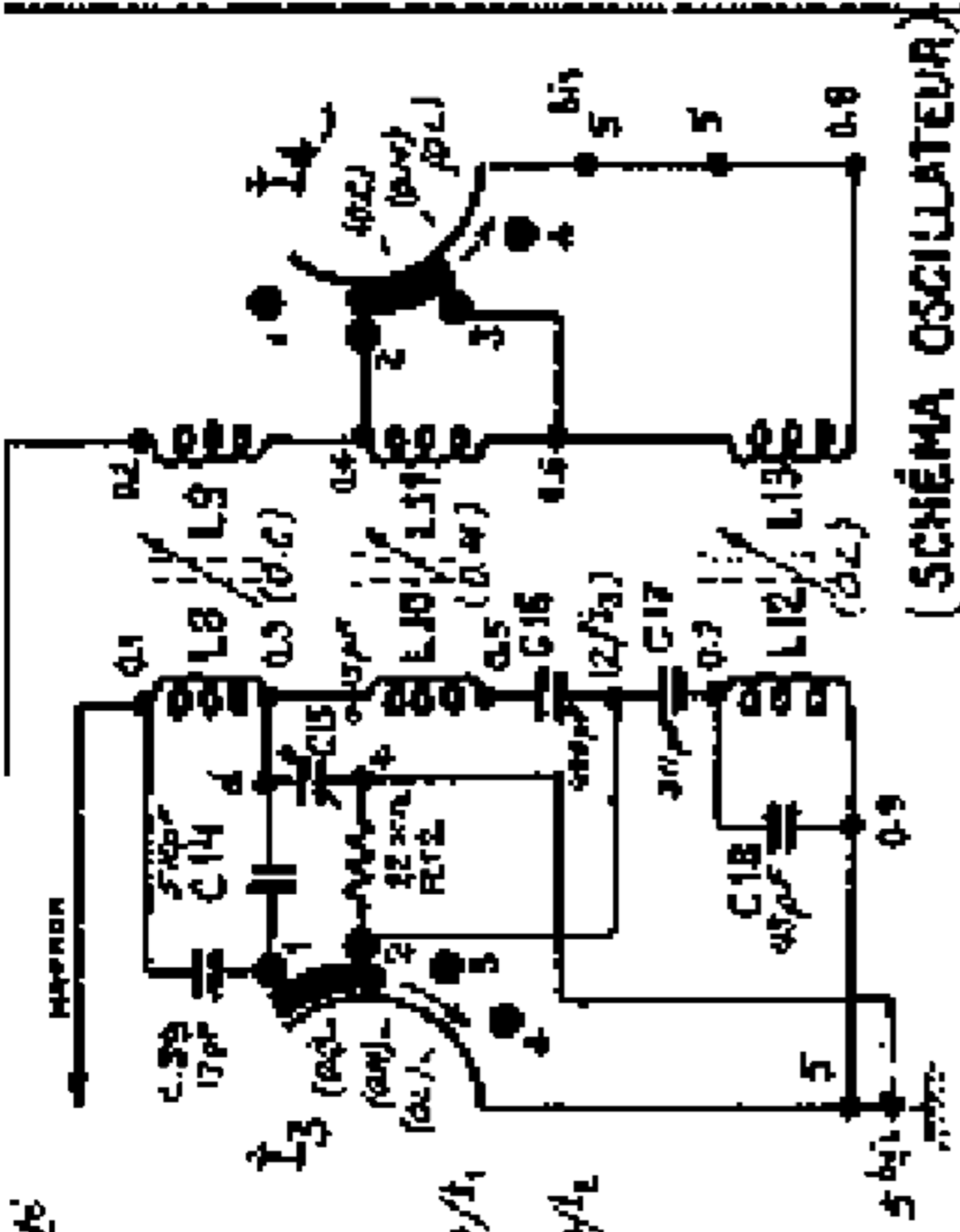
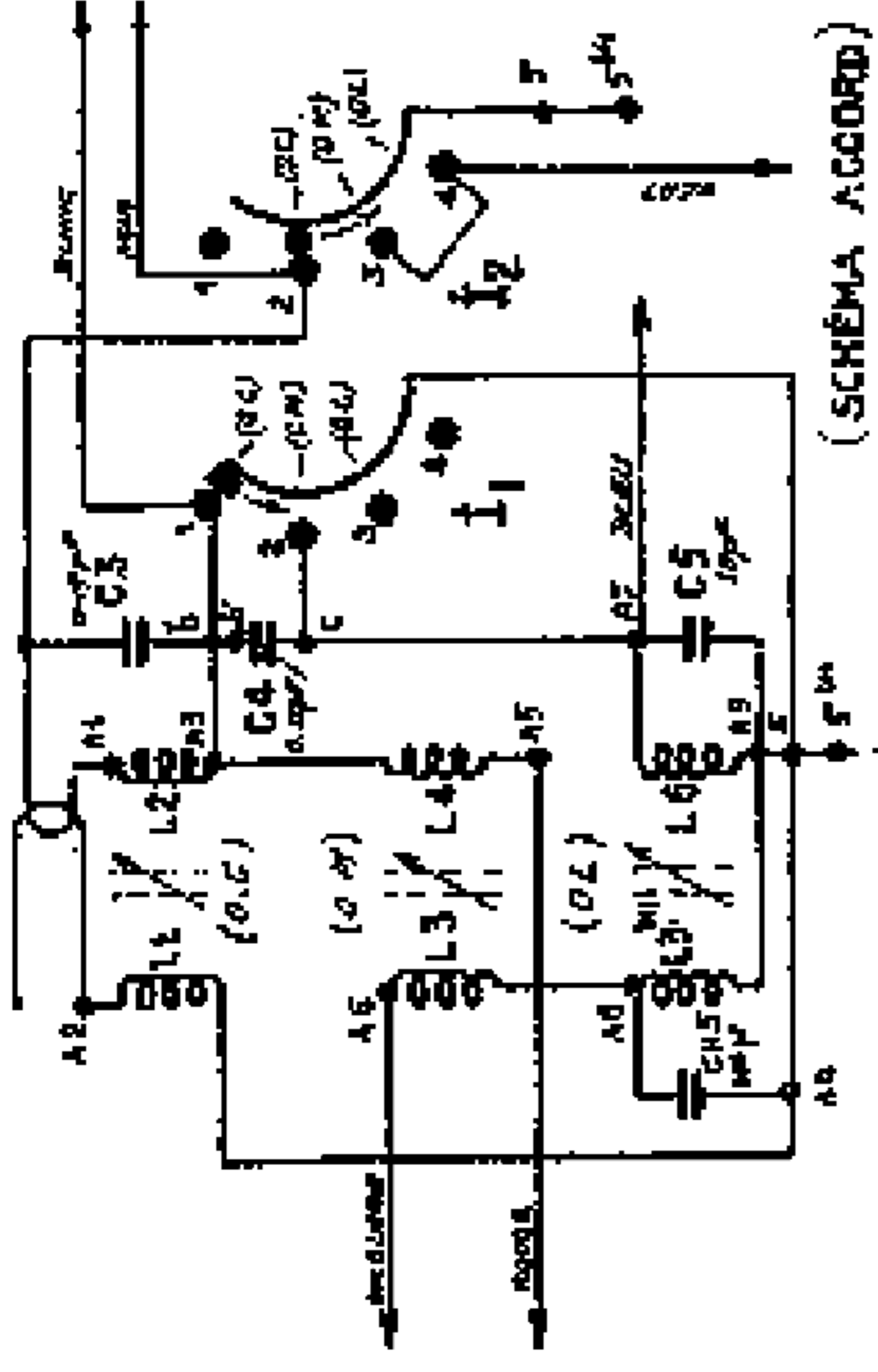


L.M.T. ANNÉE : 1957
SCHEMA DE PRINCIPE
Weekend II



Disposition des sorties
de la pile "Mondator" - Type Ambrise





VUE CÔTÉ ACCORD

et SCHEMA avec réparés des organes et de leurs caissons-relais)

TABLEAU DES FILS DE SORTIE (fil G. abame 0.5 mm/0.15)

Coloration	Code	Usage
Vent	4/12	Terre par 5 mm
Bleu	1/21	Grille HT par 100 pf
Noir	2/12	CY accord
Jaune	4/6	Antenne par 2-5 mm
Rouge	4/3	Grille
Bleu	4/3	Grille
Jaune	0.8	Grille oscillatrice
Vert	0.1	CY oscillateur

VUE D'ENSEMBLE

et SCHEMA avec réparés des organes et de leurs caissons-relais)

TABLEAU DES FILS DE SORTIE (fil G. abame 0.5 mm/0.15)

Coloration	Code	Usage
Vent	4/12	Terre par 5 mm
Bleu	1/21	Grille HT par 100 pf
Noir	2/12	CY accord
Jaune	4/6	Antenne par 2-5 mm
Rouge	4/3	Grille
Bleu	4/3	Grille
Jaune	0.8	Grille oscillatrice
Vert	0.1	CY oscillateur

VUE CÔTÉ OSCILLATEUR

et SCHEMA avec réparés des organes et de leurs caissons-relais)

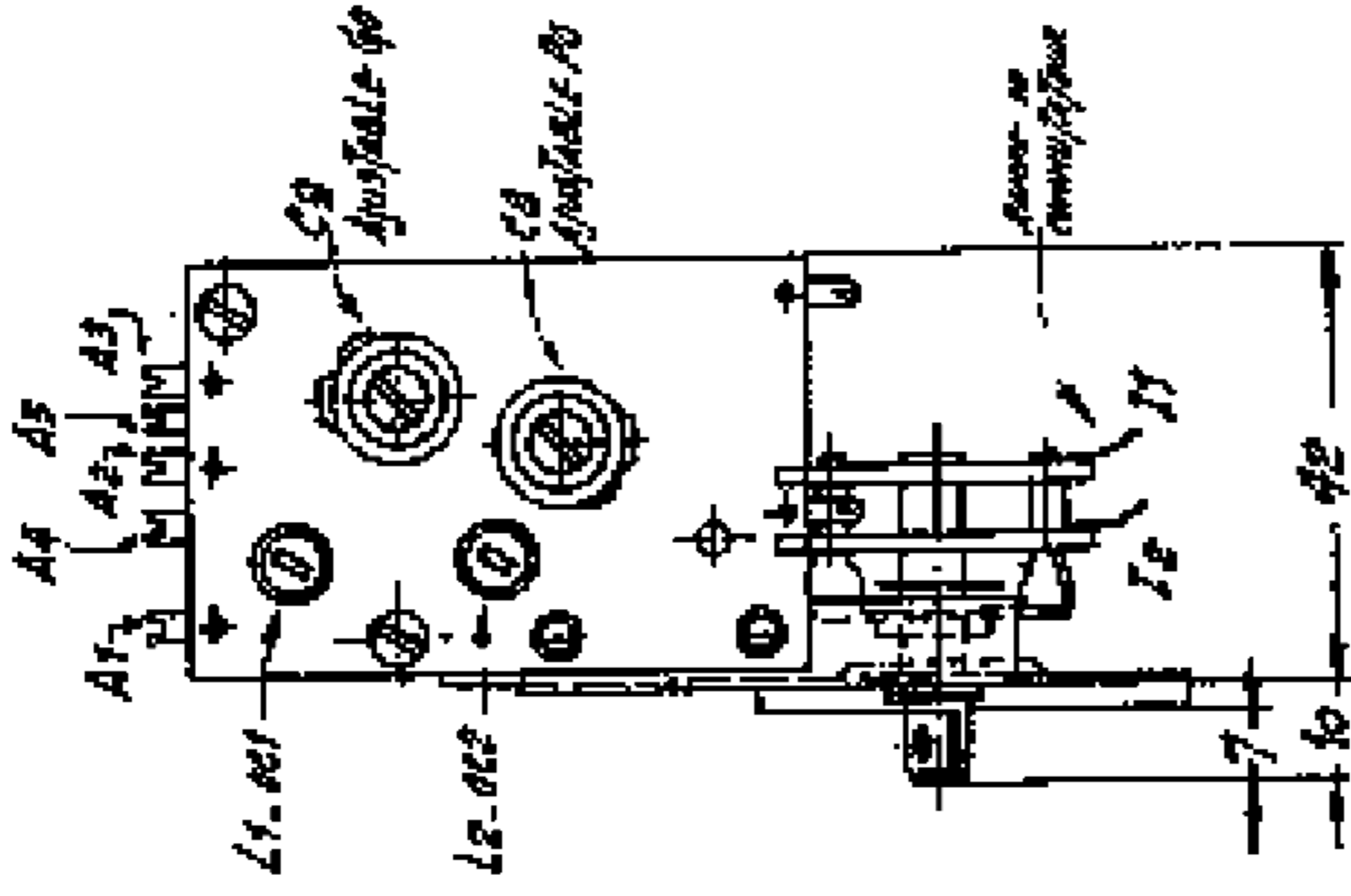
TABLEAU DES FILS DE SORTIE (fil G. abame 0.5 mm/0.15)

Coloration	Code	Usage
Vent	4/12	Terre par 5 mm
Bleu	1/21	Grille HT par 100 pf
Noir	2/12	CY accord
Jaune	4/6	Antenne par 2-5 mm
Rouge	4/3	Grille
Bleu	4/3	Grille
Jaune	0.8	Grille oscillatrice
Vert	0.1	CY oscillateur

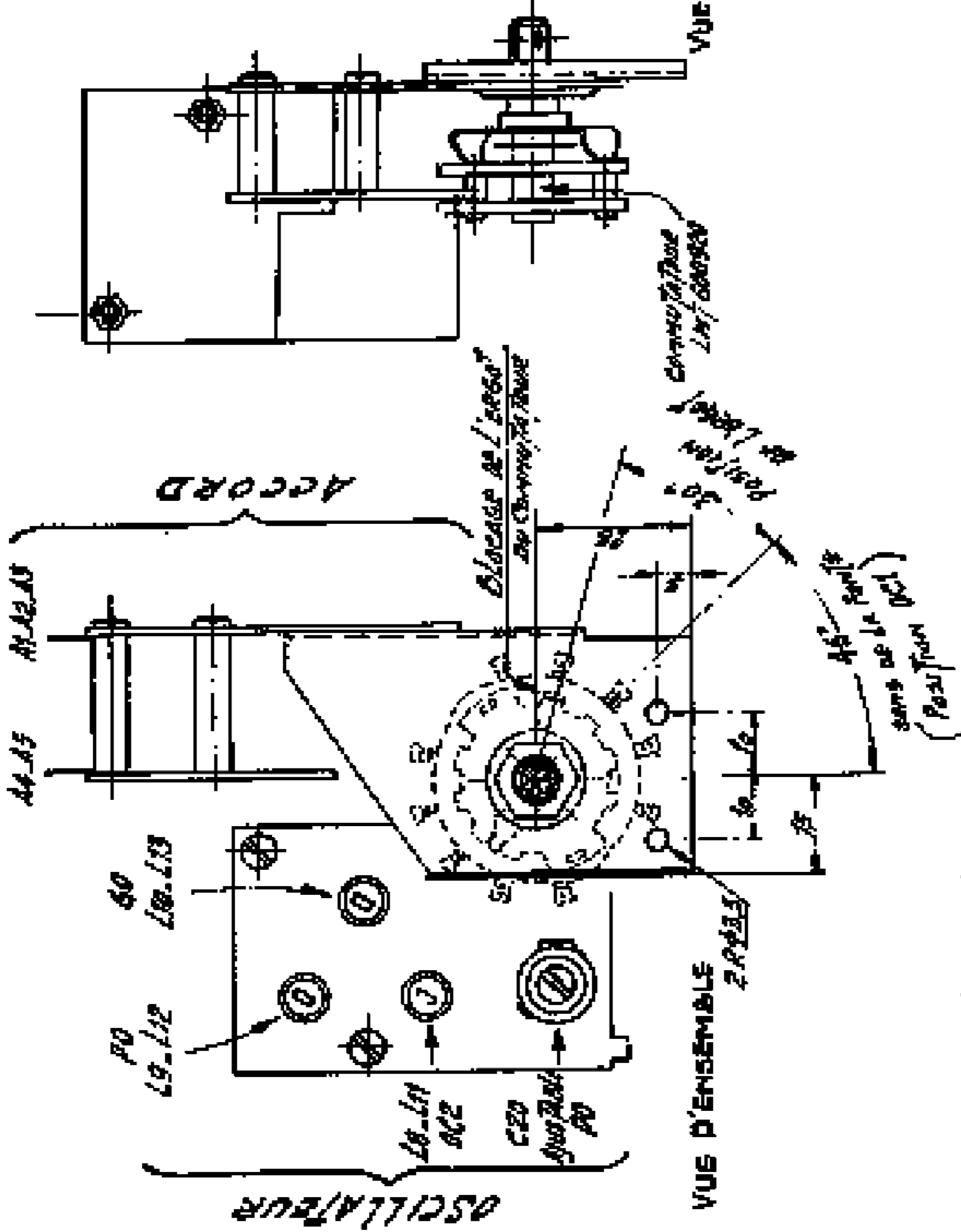
BLOC D'ACCORD

DR 62 580

EMPLIÉ N°	DR 62 580	ENSEMBLE	62 580	Matériaux	23 55
DESIGNATION	DR 62 580	APPAREIL	62 580	Matériaux	23 55
VERIFICATION		REVISION		Matériaux	23 55
DATE		REVISION		Matériaux	23 55



VUE COTE ACCORD

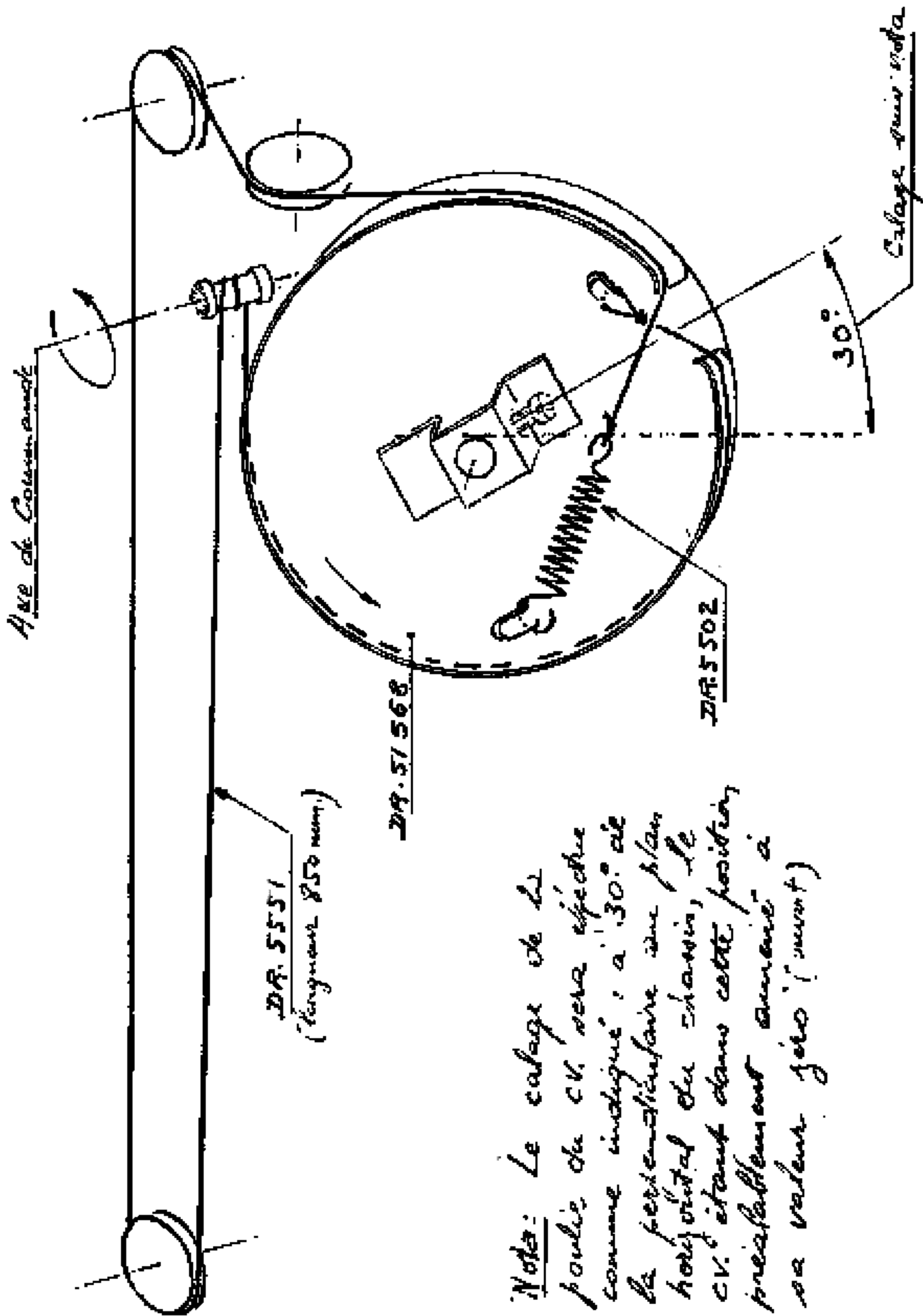


VUE COTE OSCILLATEUR

Long. de câble	Type de fil	Groupes	Designation des circuits
20	Super Tens		Ajustable-60 Accord
25	Coilw-20/20/20		Palas Induct. 2V
30	Super Tens		Accord Accord
35	Coilw-20/20/20		Ensemble de l'oscillateur
40	Super Tens		Commut. Accellateur 2V
45	Super Tens		Accord-oscillateur
50	Coilw-20/20/20		Ajustable-60 NT
55	Super Tens	A1	Ajustable de l'oscillateur Accord
60	Super Tens	A2	Spals A Accell
65	Super Tens	A3	Liaison A-60 600/12
70	Super Tens	A4	Self 60 600/12
75	Super Tens	A5	Ajustable A-60
80	Super Tens	A6	Régulateur de l'oscillateur

DESIGNATION	QUANTITE	DEFINITION	REVISION	DATE	PREPARE
TEL: SWS. PR: VERMID II SWS: LMT-000000					
BLOC D'ACCORD					
Accord A-60 (Partie) OSCILLATEUR A-1000000					
Le Materiel Téléphonique COMMUNICATIONS (SWS)					
L.M.T. 600846					

REP	No Stock L.M.T	DESIGNATION	WATTAGE	%	NOMENCLATURE DAYS	REP	No Stock L.M.T	DESIGNATION	TENSIONS	%	NOMENCLATURE DAYS	REP.
RESISTANCES						CONDENSATEURS						
R1	RS 7061 BM	1MΩ CARB.	0.5W	10%	62624/2	C1	RS 1179	2000PF PAP	150V ¹²		DR 62512/9	V1
R2	8056 BM	2KΩ "	"	5%	62512/7	C2	RS 3352	5000PF PAP	"		DR 62512/9	V2
R3						C3		0.25PF AWG				V3
R4	7037 BM	10KΩ CARB.	0.5W	10%	62512/3	C4	DR 62530	0.25PF "			BLOC ACCORD	V4
R5	7049 BM	100KΩ "	"	"	62624/2	C5		10PF MICA				V5
R6	8132 BM	3MΩ "	"	5%	"	C6	RS 3356	100PF CER.		20%	DR 62512/9	
R7	7049 BM	100KΩ "	"	10%	"	C7	RS 3345	50000PF PAP	125V ¹⁵		62624/2	
R8	8048 BM	310Ω "	"	5%	62512/7	C8	DR 62579	33PF MICA				Rd
R9	7061 BM	1MΩ "	"	10%	"	C9	RS 3388	0.1MF PAP	250V ¹⁵		62624/2	0
R10	8084 BM	30KΩ "	"	5%	"	C10	RS 3357	220PF CER.		20%	62512/9	
R11	7009 BM	47Ω "	"	10%	62624/2	C11	RS 3355	47PF CER		20%	62624/2	
R12		22KΩ				C12	DR 62573	EX 490PF			62512/2	
R13	7065 BM	2.2MΩ CARB.	0.5W	10%	62512/3	C13					"	
R14	7065 BM	2.2MΩ "	"	"	62512/3	C14		5000PF MICA				
R15	8058 BM	2.4KΩ "	"	5%	62512/7	C15		0.25PF AWG				
R16	7049 BM	100KΩ "	"	10%	62512/4	C16	62580	490PF MICA			BLOC ACCORD	
R17	DR 62581	7MΩ POT.			62512/5	C17		31PF "				
R18	7069 BM	4.7MΩ CARB.	0.5W	10%	62624/2	C18		43PF "				
R19	7037 BM	10KΩ "	"	"	"	C19	RS 3358	40000PF PAP	150V ¹⁵		62624/2	
R20	7025 BM	1KΩ "	"	"	"	C20	RS 3349	3000PF PAP	350V ¹⁵		"	
R21	7068 BM	3.9MΩ "	"	"	62623/2	C21	RS 3343	5000PF PAP	350V ¹⁵	20%	DR 62512/9	
R22	7061 BM	1MΩ "	"	"	"	C22	DR 62575	100PF MICA			BOUTIER MF	
R23	7069 BM	4.7MΩ "	"	"	62512/7	C23		"			DR 62512/2	
R24	7049 BM	100KΩ "	"	"	62512/3	C24	DR 62576	100PF MICA			BOUTIER MF	
R25	7065 BM	2.2MΩ "	"	"	62512/8	C25		250PF "			DR 62512/2	
R26	7072 BM	8.2MΩ "	"	"	62623/2	C26	RS 3359	10000PF PAP	150V ¹⁵	20%	DR 62624/2	
R27	7027 BM	1.5KΩ "	"	"	62512/8	C27	RS 3348	5000PF PAP	"	"	62623/2	
R28		70Ω BOB.				C28	RS 3358	40000PF PAP	150V ¹⁵		"	
R29	DR 62578	85Ω "			62512/8	C29	RS 3388	0.1MF PAP	250V ¹⁵		"	
R30		80Ω "				C30	RS 3356	100PF CER.		20%	"	
R31		100Ω "				C31	RS 3350	7000PF PAP	600V ¹⁵		"	
R32		400Ω "				C32	RS 3355	47PF CER		20%	"	
R33	DR 62577	950Ω "			62512/8	C33	RS 3352	5000PF PAP	150V ¹⁰		62512/10	
R34		1800Ω "				C34	DR 5628	200PF CY.			"	
R35	7025 CM	1KΩ CARB.	1W	10%	62512/8	C35						
R36	7005 BM	22Ω "	0.5W	"	"	C36						
R37	7047 BM	68KΩ "	"	"	62624/2	C37	RS 3354	10000PF PAP	250V ¹⁰		62512/10	
R38	7007 CM	33Ω "	1W	"	62512/8	C38	DR 51606	2PF BOB.			"	
						C39						
						C40	RS 3356	100PF CER		20%	62512/10	
						C41	RS 3353	50000PF PAP	150V ¹⁰		62624/2	
						C42	RS 3388	10000PF "	250V ¹⁰		62512/10	
						C43	RS 3356	100PF CER		20%	62512/10	
						C44						
						C45	DR 62579	100PF MICA			BLOC ACC.	
											62512/5	



Note: Le calage de la poulie de CV sera effectué comme indiqué : à 30° de la perpendiculaire au plan horizontal du chassis, le CV étant dans cette position préalablement amené à sa valeur zéro (avant)

WEEK-END
Français

Calage de la poulie de CV
et pose de la ficelle de commande

LE MATÉRIEL TÉLÉPHONIQUE

DESS. VERIF. APPR.

DR. 5 504