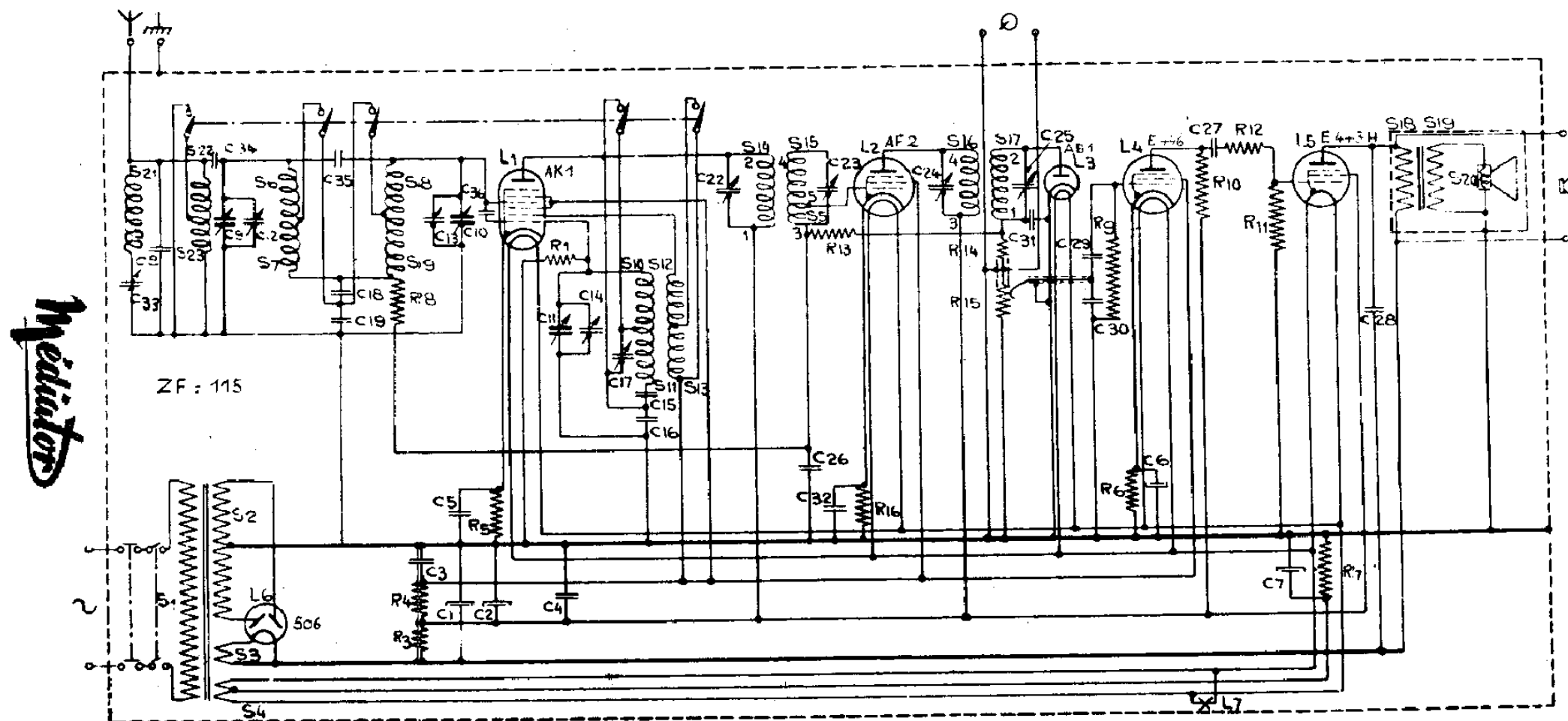


S:	21, 22, 23, 1, 2, 3, 4, 6, 7,	9, 9,	10, 11, 12, 13,	14, 15, 5,	16, 17,	18, 19, 20,				
C:	33, 8, 9, 34, 12,	35, 18, 19,	31, 3, 5, 10, 1, 2, 3, 6, 11, 4, 14,	17, 15, 16,	22,	32, 26, 23,	24,	31, 25, 29, 30, 6,	27, 7,	28,
R:		3, 4, 8,	5,	1,		13, 16,	14, 15,	6, 9,	10, 12, 11,	7,



Mediator 29 A

MEDIATOR 29

Dénomi- nation	Valeur	No. de code	Dénomi- nation	Valeur	No. de code
C1	32 uF	M328.180.130	R1	50000 Ohm	M328.770.420
C2	32 "	M328.180.130	R3	2500 "	M328.770.940
C3	0.5 " }	M328.160.210	R4	64000/2 " 2x	M328.771.080
C4	1 " }	M328.199.060	R5	200 "	M328.770.180
C5	50000uF	M328.180.020	R6	6400 "	M328.770.330
C6	25 uF	M328.180.020	R7	640 "	M328.770.880
C7	25 "	M328.190.120	R8	10000 "	M328.770.350
C8	80uF	M328.210.140	R9	1 Meg. Ohm	M328.770.550
C9	0-430 " }	M328.210.420	R10	0.32 " "	M328.770.500
C10	0-430 " }	M328.210.420	R11	0.5 " "	M328.770.520
C11	0-430 " }	M328.210.440	R12	0.64 " "	M328.770.530
C12	7-55 " "	M328.210.440	R13	1 " "	M328.770.550
C13	7-55 " "	M328.210.440	R14	50000 Ohm	M328.770.420
C14	7-55 " }	M328.190.290	R15	0.5 M. Ohm	M328.808.610
C17	7-55 " }	M328.190.300	R16	640 Ohm	M328.770.230
C15	930 " "	M328.199.030			
C16-	1810 " "	M328.999.030			
C18	25000 " "	M328.210.550			
C19	25000 " "	M328.210.550			
C22	40-145 " }	M328.210.550			
C23	40-145 " }	M328.210.550			
C24	40-145 " }	M328.210.550			
C25	40-145 " }	M328.199.090			
C26	0.1 uF	M328.198.990			
C27	10000uF	M328.199.680			
C28	2000 "	M328.198.990			
C29	10000 "	M328.190.160			
C30	200 "	M328.190.130			
C31	100 "	M328.199.090			
C32	0.1 uF	M328.210.540			
C33	40-145uF	M328.190.030			
C34	10 "	M328.205.860			
C35	0.5 "	M328.205.886			
C36	2 "				

TABLEAU DES TENSIONS ET COURANTS

	L1	L2	L4	L5	
Va	226	226	144	228	Volt
Vg'	60 tension de g2,g3,g5	60	59	210	Volt
-Vg	1.1	1.1	2.2	17	Volt
Ia	0.8	1.3	0.3	24	mA
Ig'	Ig2 : 1.3 Ig3+Ig5:3.5	0.6	0.13	5	mA

Quelques valeurs peuvent accuser d'assez grandes déviations sans que cela indique nécessairement un défaut, car nous avons donné les moyennes de mesures d'un grand nombre d'appareils. Les tensions ont été mesurées avec des voltmètres ne consommant pratiquement aucun courant. Si l'on mesure avec des voltmètres à cadre mobile, après des résistances, on trouvera des valeurs plus basses, dépendant de la consommation de courant de l'instrument de mesure.