

Fig. 8

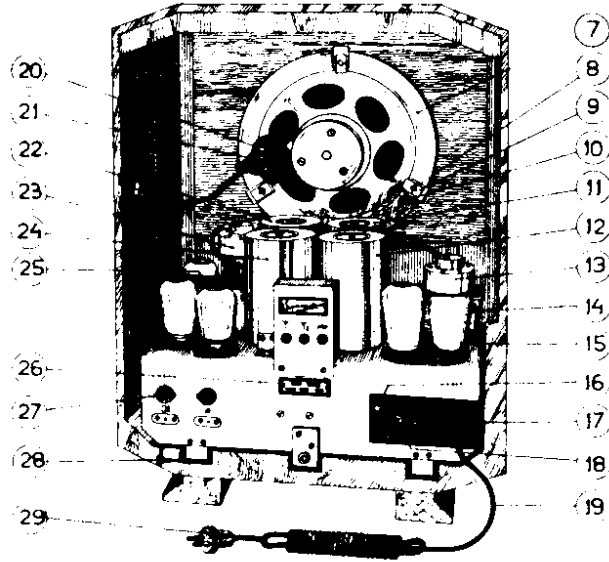


Fig. 9

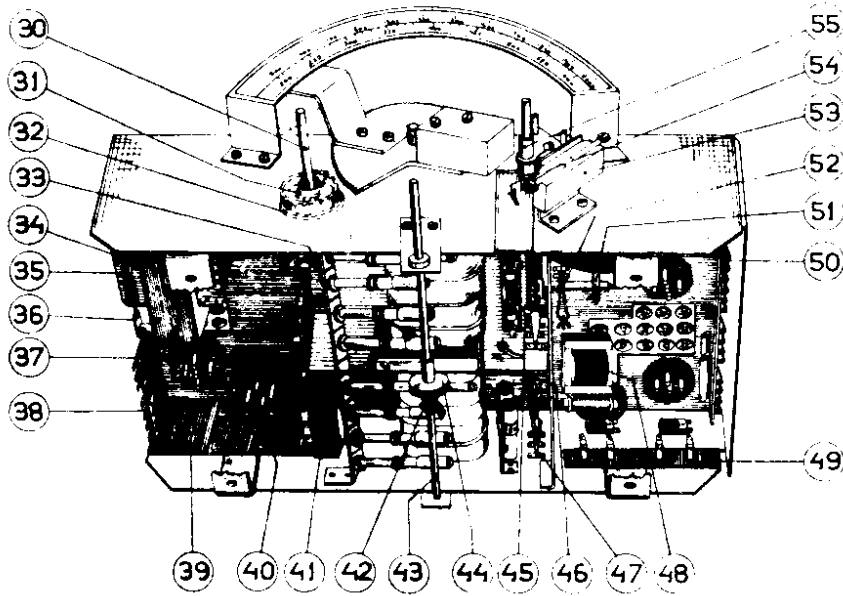


Fig. 10

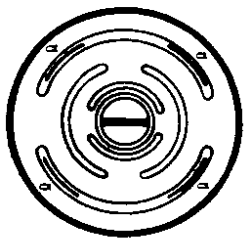


Fig. 11



Fig. 13

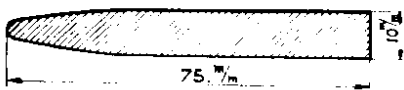


Fig. 12

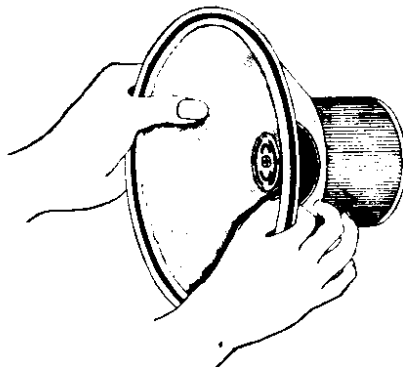


Fig. 14

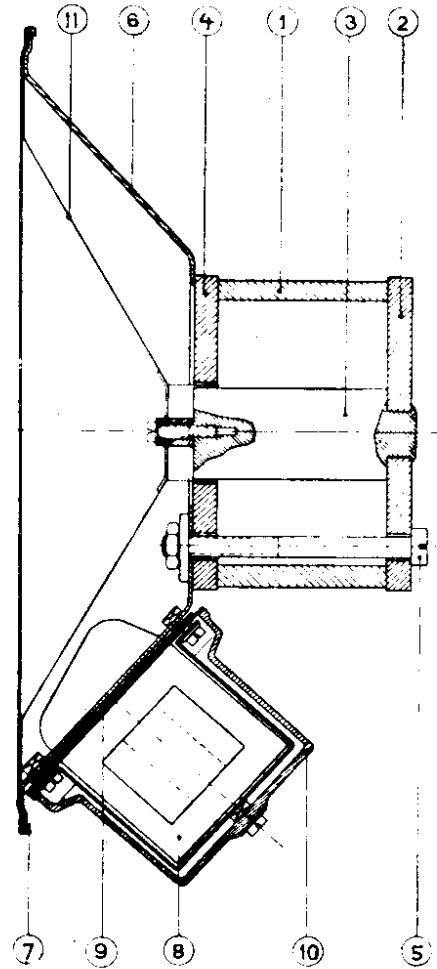


Fig. 7

S6 Sierra.

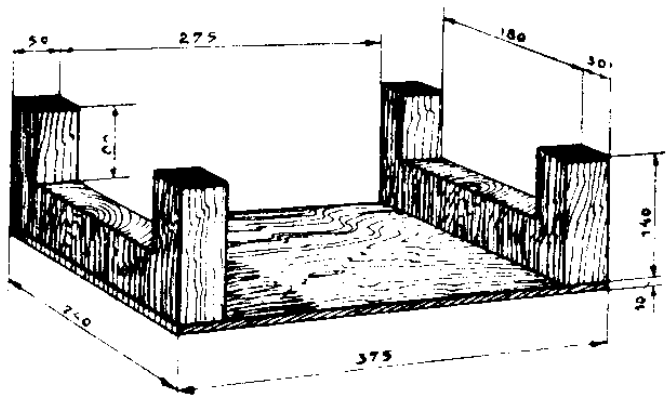


Fig. 2

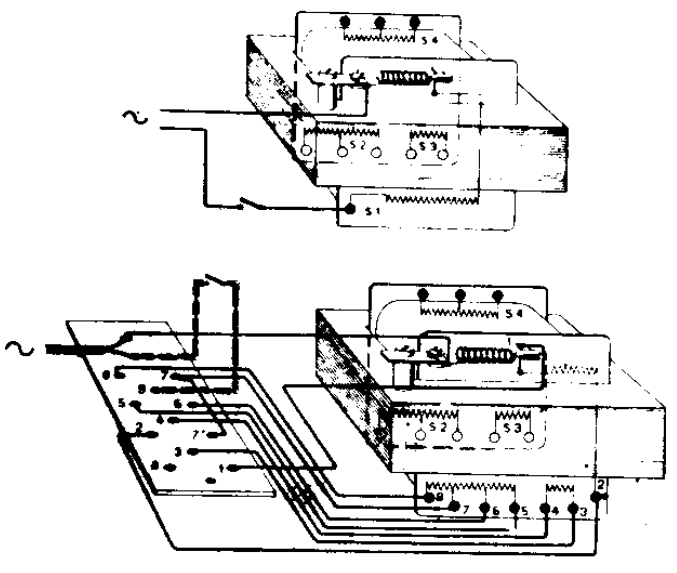


Fig. 4

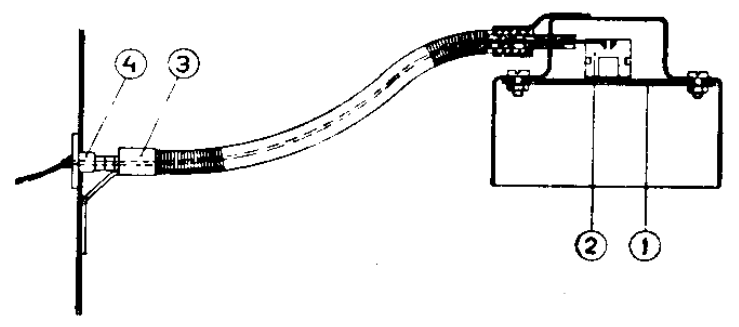


Fig. 5

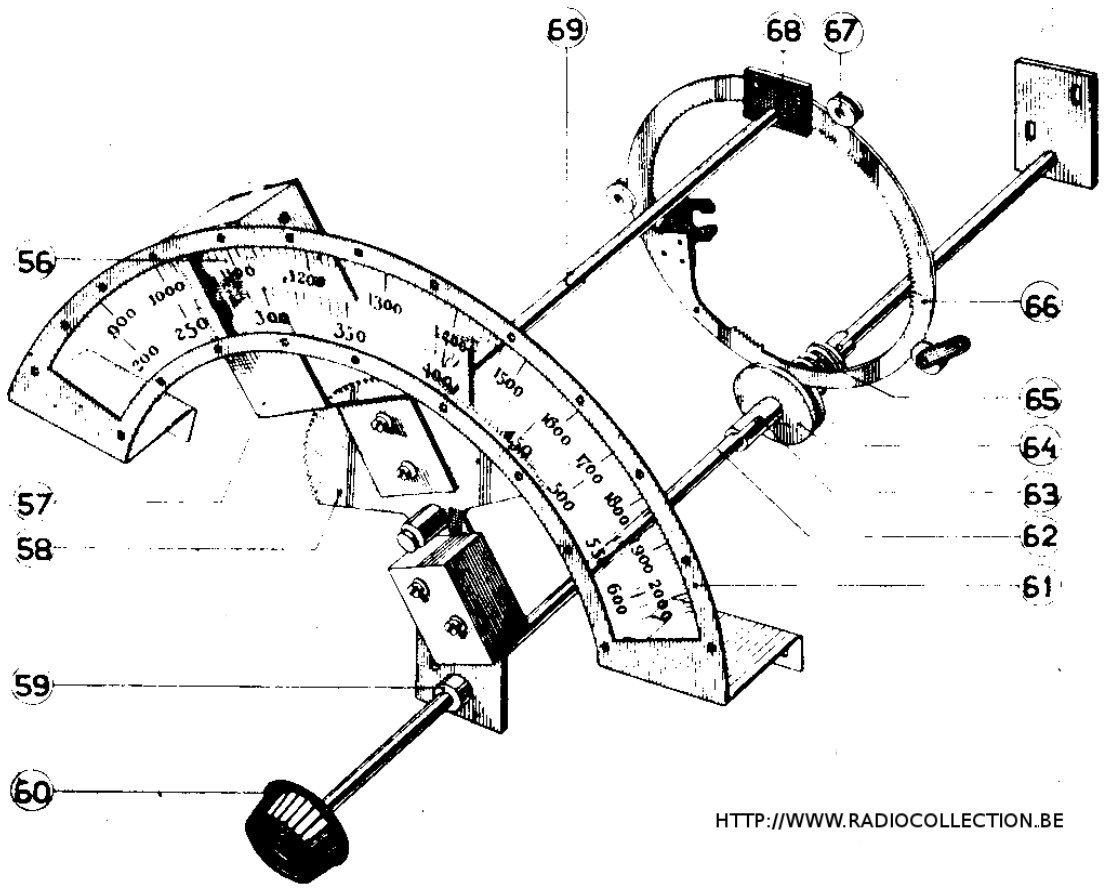
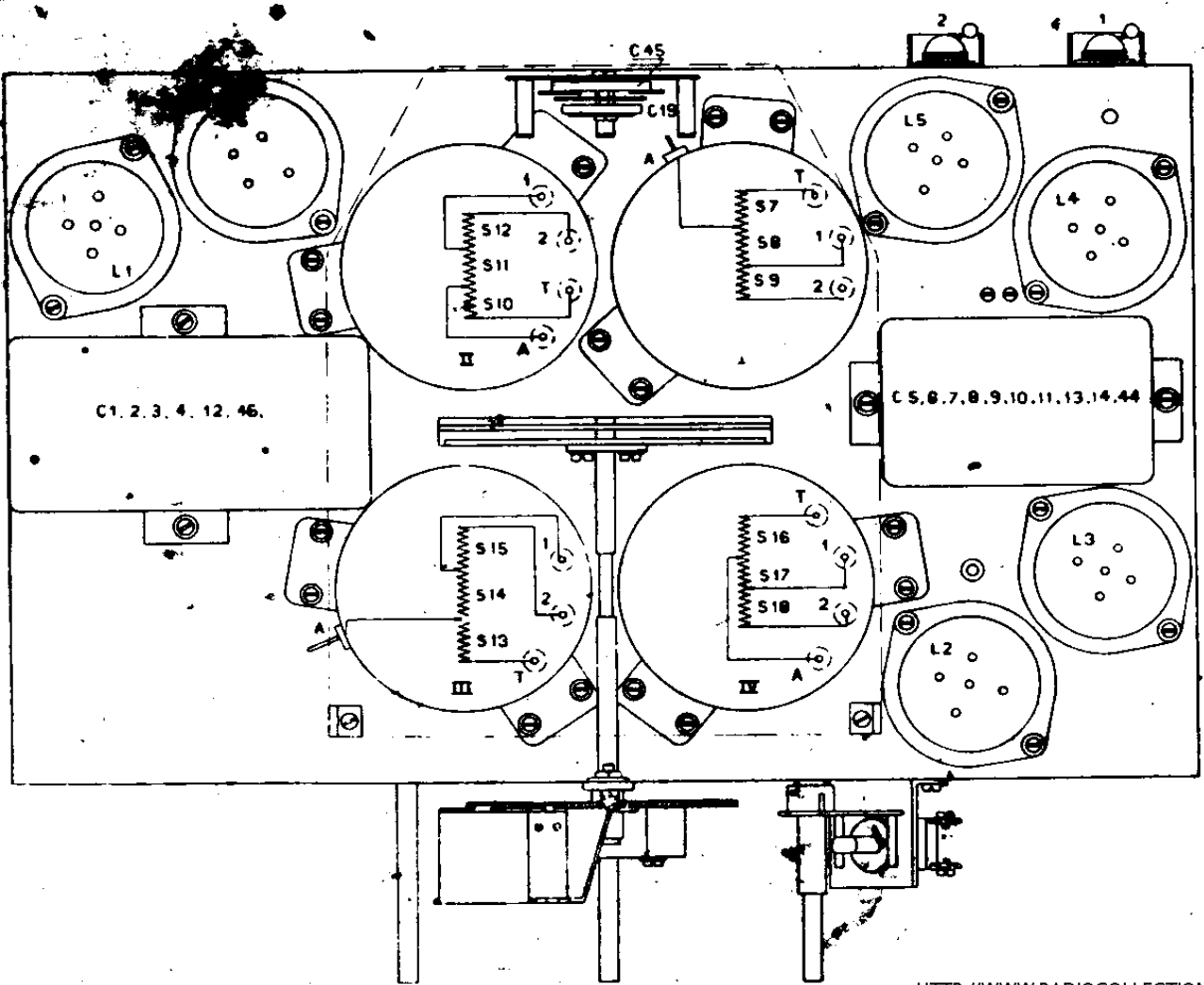
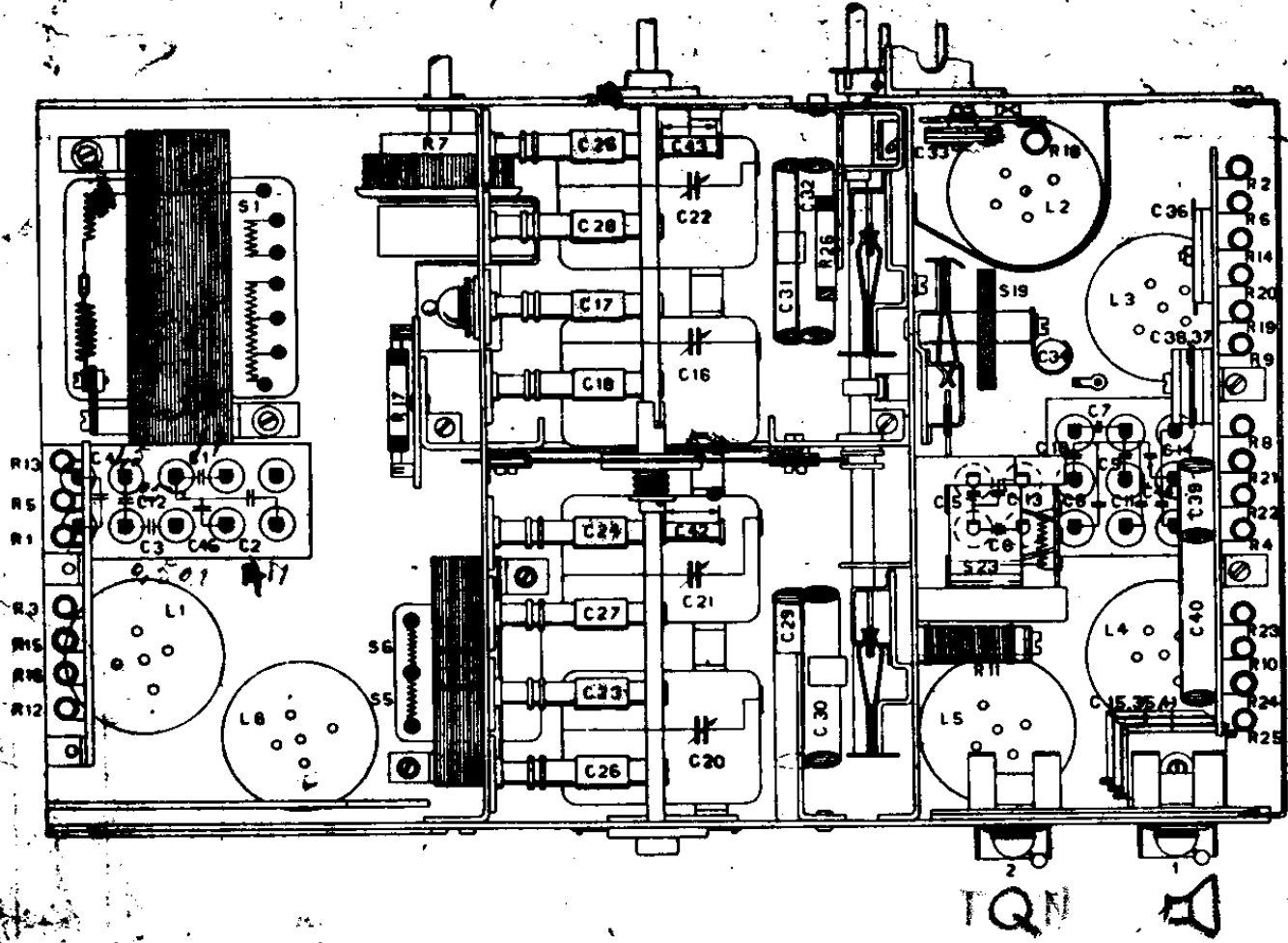


Fig. 6

Sera S6



Les tensions et courants principaux mesurés aux supports des lampes sont indiqués dans le tableau ci-après; pour cela, il faut que le régulateur de volume sonore soit tourné sur le maximum; on ne peut pas compter sur les mesures pour lesquelles

l'appareil commence à osciller. En outre, les résistances de quelques selfs importantes sont indiquées ce qui facilitera aussi la recherche des dérangements.

TABLEAU DE TENSIONS ET DE COURANTS

AVEC LIMITES TOLERABLES.

Tube	Fonction	Tension anodique	Courant anodique	Tension de grille écran ou auxiliaire	Tension de chauffage
L1 : E 452T	1e Haute fréq.	195-240 V	1,6-3 mA	100-130 V	3,9-4 V
L2 : E 452T	2me „ „	165-180 V	3,0-4,0 mA	110-115 V	3,9-4 „
L3 : E 424N	Déetectrice	45-70 V	2,8-3,5 „	—	3,9-4 „
L4 : E 424N	1e Basse fréq.	105-135 V	2,1-2,7 „	—	3,9-4 „
L5 : C 443	2me „ „	210-230 V	13-19 „	170-190 V	3,9-4 „
L6 : 506	Redresseur	2X250 V ~	—	—	3,9-4 „

RESISTANCES OHMIQUES DES SELFS

Self ou enroulement	Désignation dans le schéma	Résistance en ohms
Selfs pour grandes ondes ..	S9; S12; S15; S18	21-23
Selfs pour petites ondes ..	S7-8; S10-11; S13-14; S16-17	3,2-3,3
Self de choc d'alimentation	S5-6	1000-1200
Self de choc h.f.	S19	21-35
Self de choc de sortie	S23	925-1135
Transfo. d'entrée pour haut-parleur; enroulement primaire	S20	400-500

Secondaire Audio HP.

Bobine HP

S21

S25

0,73.

6,4.

RESISTANCES				CONDENSATEURS			
Désignation	Valeur	No. de Code	Prix	Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
R1 = R2	50.000 Ohms	25.722.210		C1	3 μ F	25.114.331	
R3	16.000 Ohms	25.722.430		C2	4 μ F		
R4	20.000 Ohms	25.722.700		C3	0.5 μ F		
R5	40.000 Ohms	25.722.250		C4	1.5 μ F		
R6	64.000 Ohms	25.722.190		C12	0.5 μ F		
R7	6.200 Ohms	25.717.770		C46	0.2 μ F		
R8	10.000 ou 12.500 Ohms	25.722.690 ou 25.722.440		C5	0.5 μ F	25.114.320	
R9	16.000 ou 20.000 Ohms	25.722.430- 25.722.700		C6	0.5 μ F		
R10	20.000 ou 25.000 Ohms	25.722.700- 25.722.390		C7	1 μ F		
R11	15.000 Ohms	25.718.280		C8	1 μ F		
R12	0.125 M. Ohm	25.722.310		C9	0.5 μ F		
R13 = R14	400 Ohms	25.722.270		C10	0.5 μ F		
R15	100 Ohms	25.718.170		C11	0.5 μ F		
R16	0.5 ou 0.64 M. Ohm	25.722.410- 25.722.400		C13	0.5 μ F		
R17	1 M. Ohm	25.722.730		C14	0.5 μ F		
R18	1 M. Ohm	25.722.730		C44	0.2 μ F		
R19	0.32 M. Ohm	25.722.630		C15	2000 μ F	25.113.110	
R20	0.2 M. Ohm	25.722.720		C16	430 μ F	25.828.300	
R21	32.000 Ohms	25.722.280		C20	430 μ F		
R22	0.1 M. Ohm	25.722.710		C21	430 μ F		
R23	0.64 M. Ohm	25.722.400		C22	430 μ F		
R24	32.000 Ohms	25.722.280		C17	10 μ F	25.114.290	
R25	0.1 M. Ohm	25.722.710		C18	27 μ F	25.114.280	
R26	2000 Ohm	25.722.580		C19	40 μ F	25.112.620	
				C23	10 μ F	25.114.290	
				C24-42	10+0.5 μ F	25.114.370	
				C25-43	10+0.5 μ F	25.114.370	
				C26	27 μ F	25.114.280	
				C27	27 μ F	25.114.280	
				C28	27 μ F	25.114.280	
				C29	50.000 μ F	25.113.340	
				C30	50.000 μ F	25.113.340	
				C31	50.000 μ F	25.113.340	
				C32	50.000 μ F	25.113.340	
				C33	64 μ F	25.112.790	
				C34	64.000 μ F	25.114.010	
				C35	1600 μ F	25.112.670	
				C36	100 μ F	25.112.630	
				C37	2000 μ F	25.113.119	
				C38	250 μ F	25.112.820	
				C39	8000 μ F	25.113.280	
				C40	50.000 μ F	25.113.340	
				C41	2000 μ F	25.113.110	
				C45	80 μ F	25.112.480	