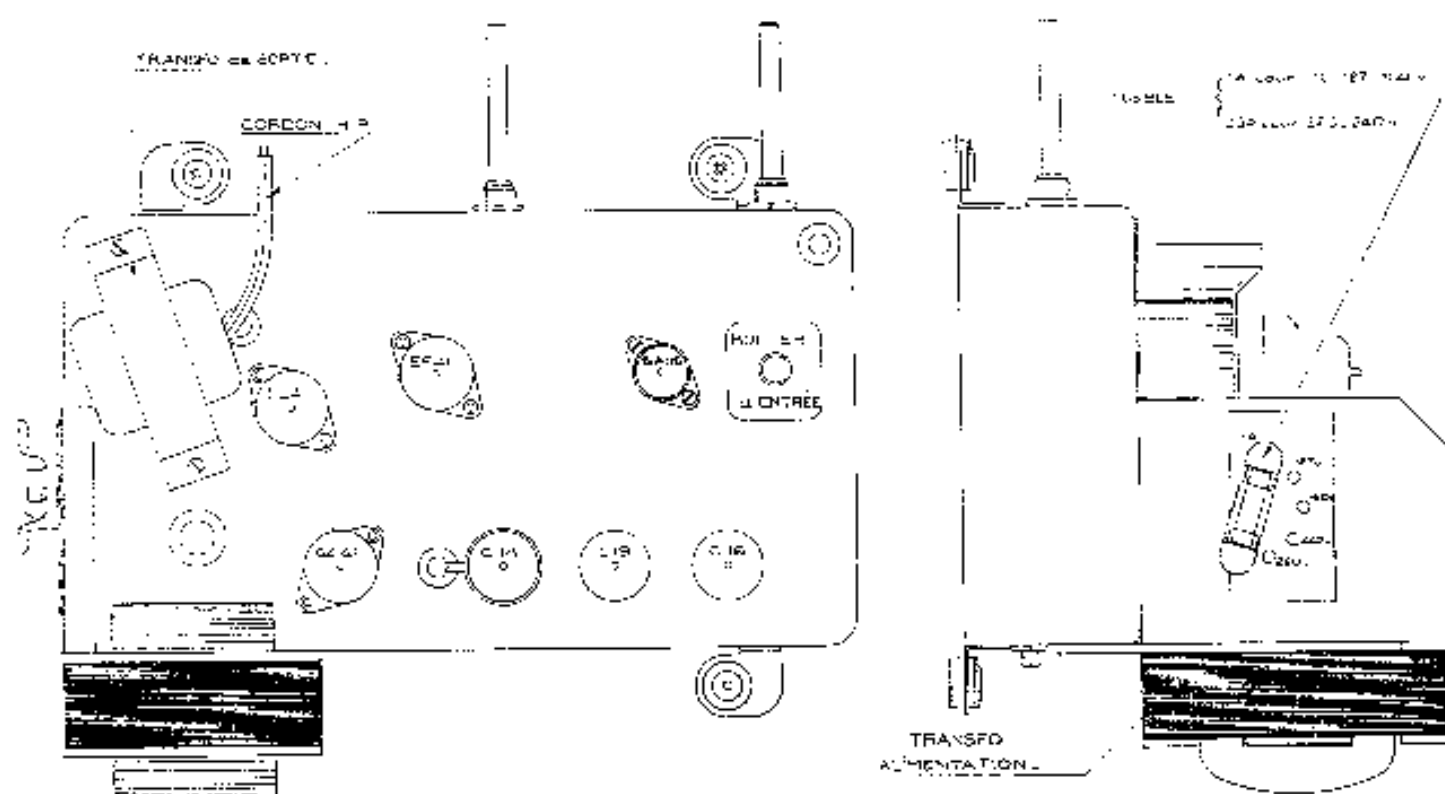


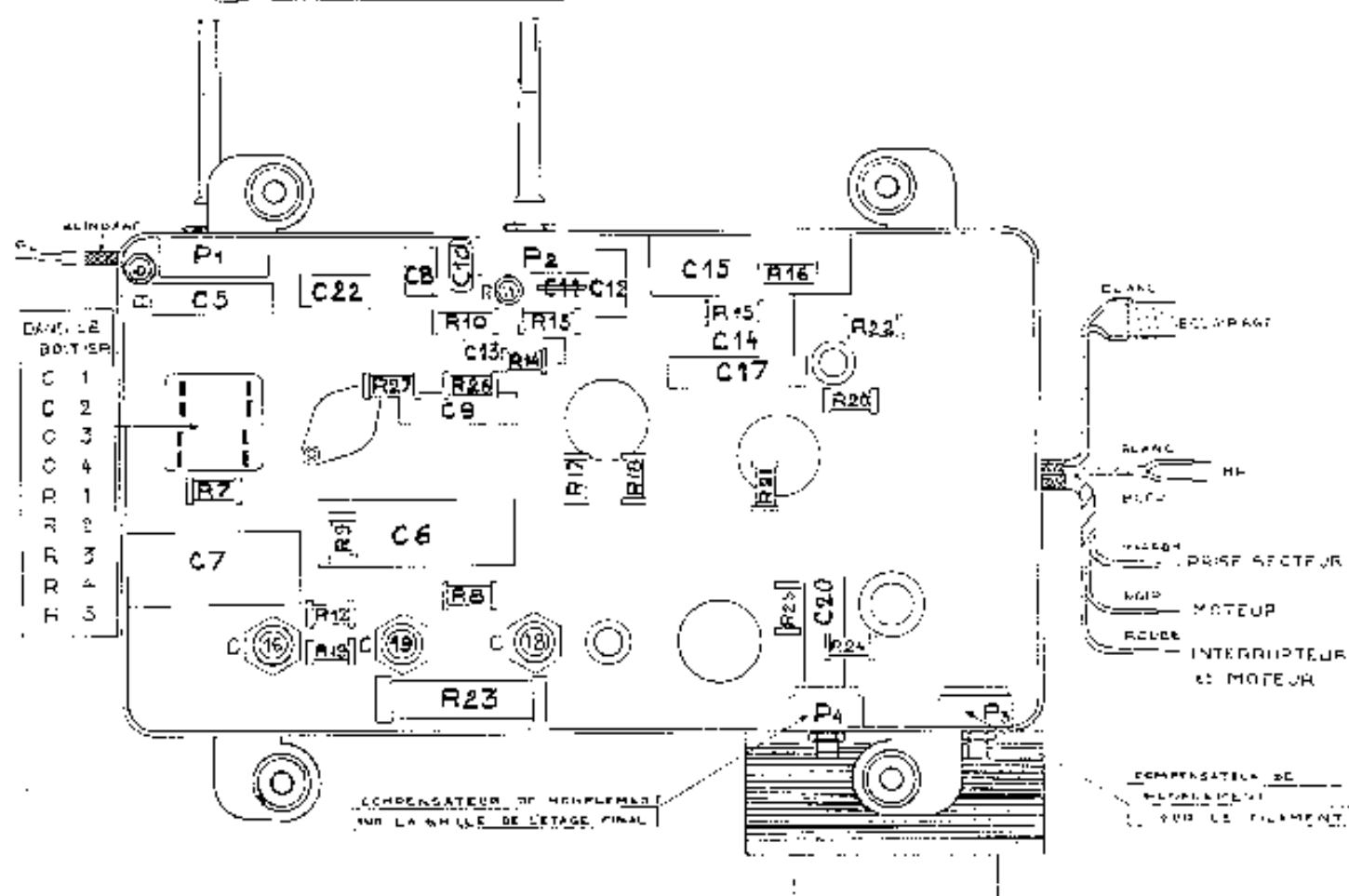
AMPLIFICATEUR

VUE de DESSUS

VUE de CÔTÉ



VUE de DESSOUS



E. 60

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécifications	Réf.	Valeurs	Watts	Spécifications
C. 1	5.000 PF	750 V	105.998	R. 1	22.000 Ohms	0,3	105.086
C. 1 B	1.000 PF	750 V	106.012	R. 2	0,1 Még.	0,3	105.995
C. 2	50 PF	Mica	25.989/I	R. 3	0,1 Még.	0,3	105.995
C. 3	100 PF	Mica	25.989/III	R. 4	0,22 Még.	0,3	105.996
C. 4	200 PF	Mica	25.989/IV	R. 5	0,33 Még.	0,3	105.997
C. 5	5.000 PF	750 V	106.002	R. 6	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 6	0,5 MF	750 V	18.623	R. 7	1.500 Ohms	0,3	15.964
C. 7	0,5 MF	1500 V	15.544	R. 8	0,22 Még.	0,3	104.893
C. 8	200 PF	Mica	25.991/II	R. 9	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 9	50.000 PF	1500 V	15.331	R. 10	0,22 Még.	0,3	106.299
C. 10	25.000 PF	750 V	106.001	R. 11	47.000 Ohms	0,3	106.316
C. 11	44 PF	Mica	25.989/IV	R. 12	22.000 Ohms	0,3	104.863
C. 12	200 PF	Mica	25.989/IV	R. 13	1 Még.	0,3	106.305
C. 13	5.000 PF	750 V	106.002	R. 14	0,33 Még.	0,3	106.306
C. 14	50 MF	250 V	19.286	R. 15	1.000 Ohms	0,3	15.353
C. 15	0,5 MF	750 V	18.623	R. 16	47 Ohms	0,3	106.308
C. 16	32 MF	450 V	104.182	R. 17	0,47 Még.	0,3	104.904
C. 17	50.000 PF	1500 V	15.331	R. 18	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 18	16 MF	500/550	105.832	R. 19	22.000 Ohms	0,3	104.863
C. 19	16 MF	500/550	105.837	R. 20	33 Ohms	0,3	104.737
C. 20	50.000 PF	750 V	15.327	R. 21	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 22	500 PF	Mica	25.989/IV	R. 22	470 Ohms	0,3	106.309
				R. 23	2.200 Ohms	2	104.813
				R. 24	470 Ohms	0,3	104.777
				R. 25	0,47 Még.	0,3	104.904
				R. 26	0,22 Még.	0,3	106.299
				R. 27	0,22 Még.	0,3	106.299
				P. 1	Pot. 1,3 Még. prise à 0,3 Még. sans interr.		105.994
				P. 2	Pot. 0,1 Még. linéaire sans interr.		105.034
				P. 3	Pot. 200 Ohms type loto bobiné		17.819
				P. 4			

