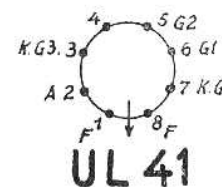
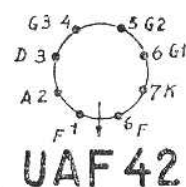
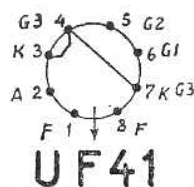
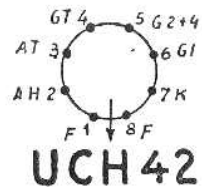
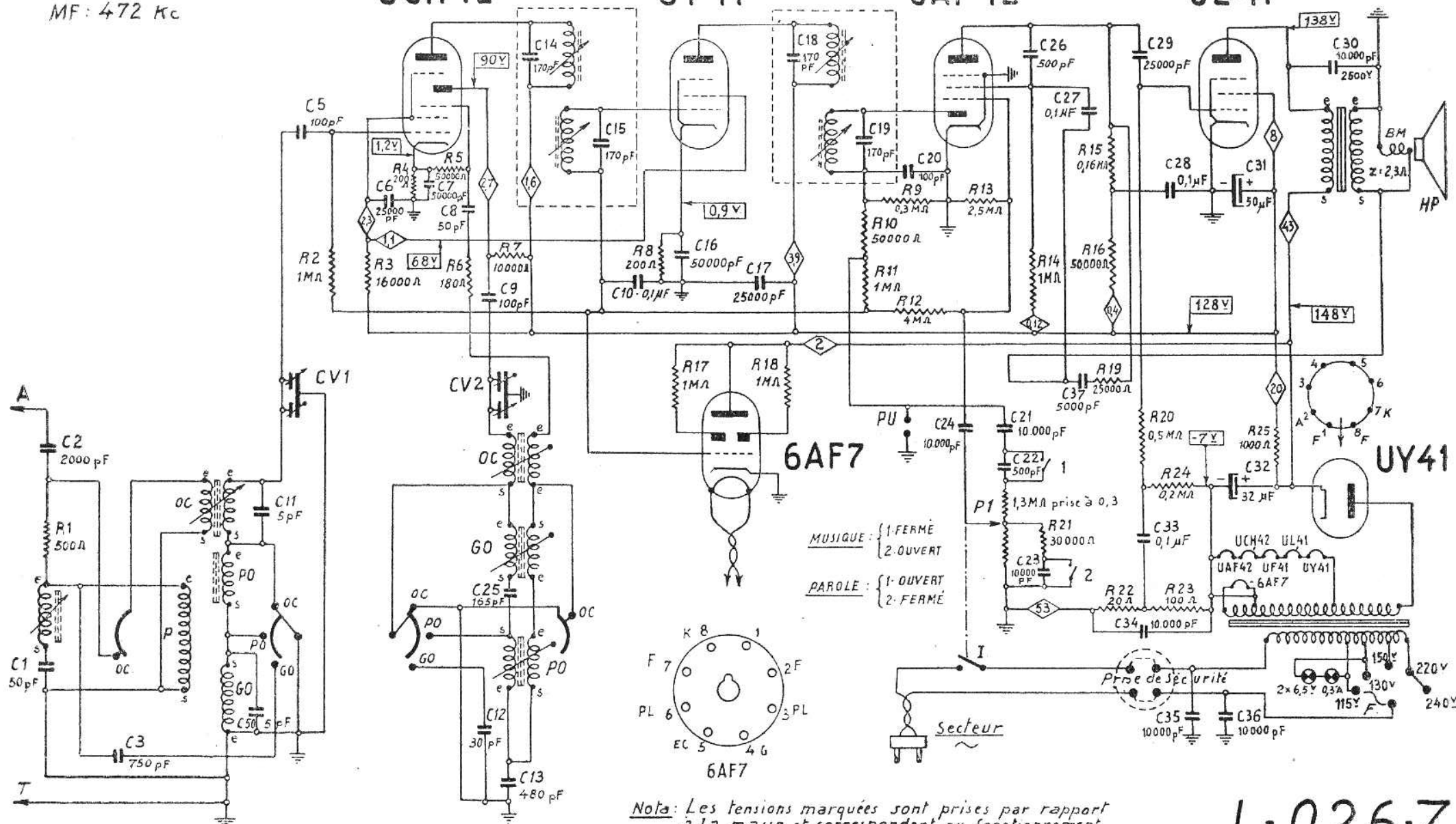


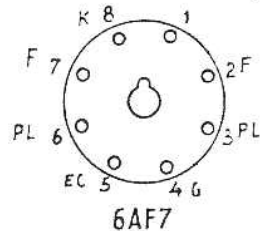
OC: 18,5 Mc à 5,9 Mc
 PO: 1600 Kc à 515 Kc
 GO: 410 Kc à 150 Kc
 MF: 472 Kc



La broche 4 doit rester libre de toute connexion



MUSIQUE: { 1-FERME
 2-OUVERT
 PAROLE: { 1-OUVERT
 2-FERME



Nota: Les tensions marquées sont prises par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 115 V

L-026-Z

L. 026 Z.

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3952/XXII	R. 1	500 Ohms	0,3	15.350
C. 2	2.000 PF	1500 V	15.887	R. 2	1 Még.	0,3	15.352
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI	R. 3	16.000 Ohms	0,3	17.161
C. 5	100 PF	Mica	30234/I	R. 4	200 Ohms	0,3	15.347
C. 6	25.000 PF	1500 V	103.053	R. 5	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 7	50.000 PF	750 V	15.327	R. 6	180 Ohms	0,3	103.590
C. 8	50 PF	Mica	30234/VII	R. 7	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 9	100 PF	Mica	30234/I	R. 8	200 Ohms	0,3	15.347
C. 10	0,1 MF	750 V	19.758	R. 9	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 10	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 11	1 Még.	0,3	15.352
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 12	4 Még.	0,3	101.184
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 13	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 15	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 14	1 Még.	0,3	15.352
C. 16	50.000 PF	750 V	15.327	R. 15	0,16 Még.	0,3	15.351
C. 17	25.000 PF	1500 V	103.053	R. 16	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 17	1 Még.	0,3	15.352
C. 19	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 18	1 Még.	0,3	15.352
C. 20	100 PF	Mica	30234/I	R. 19	25.000 Ohms	0,3	17.957
C. 21	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 20	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 22	500 PF	1500 V	15.371	R. 21	30.000 Ohms	0,3	15.966
C. 23	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 22	20 Ohms	0,3	100.964
C. 24	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 23	100 Ohms	0,5	103.861
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI	R. 24	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 26	500 PF	1500 V	15.371	R. 25	1.000 Ohms	1	17.822
C. 27	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 28	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 29	25.000 PF	750 V	103.053	P. 1	1,3 Még. à prise à 0,3 Még.	Potent. log. avec interr.	103.042
C. 30	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 31	50 MF	165 V	19.926				
C. 32	32 MF	350 V	103.743				
C. 33	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 34	10.000 PF	1500 V	15.326				
C. 35	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 36	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 37	5.000 PF	1500 V	15.358				
C. 50	5 PF	Spiralé	72.546				