

- Passer sur 6,08 Mc/s. Vérifier que l'aiguille se trouve dans les tolérances et noter la sensibilité.
- Revenir à 7,2 Mc/s.
- Pour vérifier que la sensibilité est maximum, il suffit de visser le noyau antenne ; si la sensibilité augmente gratter encore C 15, après avoir ramené le noyau antenne à sa place, et continuer jusqu'à obtenir la meilleure sensibilité sur 7,2 et 6,08, sans toutefois que l'aiguille sorte à droite des limites prévues à la fréquence 6,08 Mc/s.
- Vérifier ensuite en OC (fréquence 6,7 Mc/s) que le noyau antenne est bien ramené dans la bonne position.

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Tensions en V	Numéros de Magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissances en watts	Numéros de Magasin
C. 1	150 pF	Mica	25.992/XIX	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	50 pF	Mica	25.990/III	R. 2	27.000 Ohms	0,5	104.868
C. 3	100 pF	Mica	25.992/II	R. 3	1 Még.	0,3	106.583
C. 4	750 pF	Mica	25.991/III	R. 4	1 Még.	0,3	106.583
C. 5	30 pF	Mica	25.990/XV	R. 5	27.000 Ohms	1	104.869
C. 6	50.000 pF	750	15.327	R. 6	2,2 Még.	0,3	106.708
C. 7	500 pF	Mica	25.991/XIX	R. 7	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 8	312 pF	Mica	25.991/XX	R. 8	1 Még.	0,3	106.583
C. 9	438 pF	Mica	25.991/X	R. 9	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 10	110 pF	Mica	25.991/IX	R. 10	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 11	75 pF	Mica	25.990/IV	R. 11	0,18 Még.	0,3	104.896
C. 12	100 pF	Mica	25.992/II	R. 12	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 13	0,1 MF	750	19.758	R. 13	0,12 Még.	0,3	104.892
C. 14	480 pF	Mica	25.991/XXI	R. 14	27 Ohms	0,3	105.100
C. 15	360 pF	Mica	106.778	R. 15	180 Ohms	1	106.710
C. 16	10.000 pF	3000	15.332	R. 16	12.000 Ohms	0,3	104.850
C. 17	32 MF	320/350	106.768	R. 17	2.200 Ohms	0,3	104.810
C. 18	32 MF	320/350	106.768	R. 18	820 Ohms	0,3	104.792
C. 19	10.000 pF	3000	15.332	R. 19	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 20	10.000 pF	3000	15.332	R. 20	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 21	0,1 MF	750	19.758	R. 21	1 Még.	0,3	106.583
C. 22	0,1 MF	750	19.758	R. 22	100 Ohms	0,3	15.363
C. 23	5.000 pF	1500	15.358	R. 23	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 24	5.000 pF	1500	15.358	R. 24	0,56 Még.	0,3	104.905
C. 25	10.000 pF	1500	15.326	R. 25	150 Ohms	0,3	104.756
C. 26	50 pF	Mica	25.990/III	R. 26	270 Ohms	0,3	104.765
C. 27	250 pF	Mica	25.992/XIV	R. 27	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 28	240 pF	Mica	25.991/XIII	R. 28	1.500 Ohms	1	19.598
C. 29	18 pF	Mica	25.990/XIII	R. 29	1 Még.	0,3	106.583
C. 30	0,1 MF	750	19.758	R. 30	100 Ohms	0,3	15.363
C. 31	170 pF	Mica	25.990/V	P. 1	2 Még.	Linéaire	106.597
C. 32	170 pF	Mica	25.990/V	P. 2	0,1 Még.	Linéaire	107.310
C. 33	50 pF	Mica	25.990/XIV				
C. 34	170 pF	Mica	25.990/V				
C. 35	50.000 pF	750	15.327				
C. 36	20 pF	Mica	25.989/VIII				
C. 37	170 pF	Mica	25.990/V				
C. 38	25.000 pF	1500	17.752				
C. 39	25.000 pF	1500	17.752				
C. 40	250 pF	Mica	25.992/X				
C. 41	500 pF	Mica	25.993/III				