

### Vérification de l'antenne OC incorporée :

- Relier l'antenne OC (fil souple marron) au générateur par l'intermédiaire de l'antenne fictive (condensateur 75 pF en série avec résistance 27 ohms) la masse du cordon étant branchée à la borne « terre » du récepteur.
- Les sensibilités OC et BE sur 6,08 et 6,7 Mc/s doivent être du même ordre que celles précédemment obtenues en injectant le signal sur les bornes antenne-terre.

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Rep. du Schém.	Valeurs	Tension	Numéros de Magasin	Rep. du Schém.	Valeurs	Puissance en Watts	Numéros de Magasin
C. 1	250 pF	Mica	25.992/X	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	250 pF	Mica	25.992/X	R. 2	1 Még.	0,3	106.583
C. 3	50 pF	Mica	25.990/III	R. 3	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 4	250 pF	Mica	25.992/X	R. 4	56 Ohms	0,3	104.743
C. 5	170 pF	Mica	25.990/V	R. 5	1 Még.	0,3	106.583
C. 6	170 pF	Mica	25.990/V	R. 6	22.000 Ohms	0,3	104.863
C. 7	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 7	0,15 Még.	0,3	174.894
C. 8	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 8	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 9	170 pF	Mica	25.990/V	R. 9	0,47 Még.	0,3	106.769
C. 10	170 pF	Mica	25.990/V	R. 10	1 Még.	0,3	106.583
C. 11	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 11	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 12	100 pF	Mica	25.992/II	R. 12	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 14	10.000 pF	1500 V	15.326	R. 13	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 15	2.500 pF	1500 V	15.564	R. 14	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 16	0,1 Mf	750 V	106.586	R. 15	0,12 Még.	0,3	104.892
C. 17	10.000 pF	1500 V	15.326	R. 16	22 Ohms	0,3	105.964
C. 18	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 17	100 Ohms	0,5	103.861
C. 19	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 18	1.200 Ohms	1	104.800
C. 20	25.000 pF	750 V	103.053	R. 19	12.000 Ohms	0,5	104.851
C. 21	50 MF	150/165 V	105.229				
C. 22	32 MF	220/240 V	105.230	P. 1	1 Még.	Log. interr.	107.184
C. 23	10.000 pF	2500 V	15.332	P. 2	1 Még.	Log. s/interr.	107.275
C. 24	10.000 pF	2500 V	15.332				