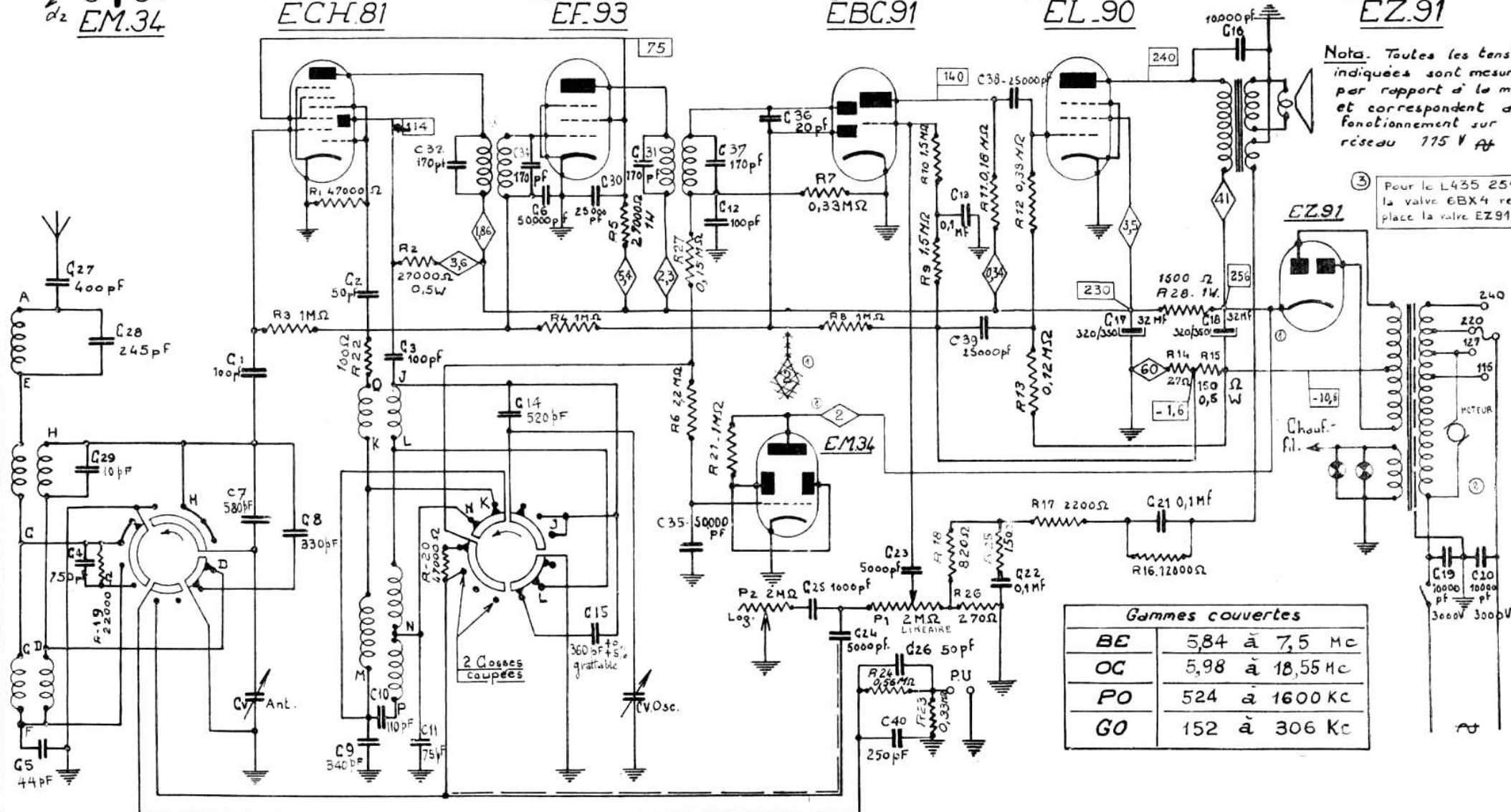
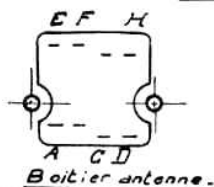


Nota. Toutes les tensions indiquées sont mesurées par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 115 V Af.

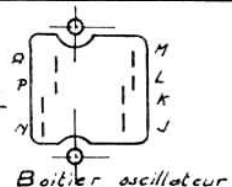
③ Pour le L435 254 la valve 6BX4 remplace la valve EZ91



Gammes couvertes	
BE	5,84 à 7,5 Mc
OC	5,98 à 18,55 Mc
PO	524 à 1600 Kc
GO	152 à 306 Kc



Vue de dessous



COMMUTATEUR REPRÉSENTÉ EN POSITION BE.

CONDENSATEURS

RÉSISTANCES

Rep. du Schém.	Valeur	Tension	Numéros de magasin	Rep. du Schém.	Valeur	Puissance en Watts	Numéros de magasin
C. 1	100 pF	Mica	25.992/II	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	44 pF	Mica	25.990/II	R. 5	27.000 Ohms	1	104.869
C. 6	50.000 pF	750 V	15.327	R. 6	2,2 Még.	0,3	106.708
C. 7	580 pF	Mica	25.992/XVI	R. 7	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 8	330 pF	Mica	25.992/XV	R. 8	1 Még.	0,3	106.583
C. 9	340 pF	Mica	25.990/VI	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 V	19.758	R. 13	0,12 Még.	0,3	104.892
C. 14	520 pF	Mica	25.992/VII	R. 14	27 Ohms	0,3	105.100
C. 15	360 pF	Mica	106.778	R. 15	150 Ohms	0,5	106.770
C. 16	10.000 pF	3000 V	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 V	15.332	R. 19	22.000 Ohms	0,3	104.863
C. 20	10.000 pF	3000 V	15.332	R. 20	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 21	0,1 MF	750 V	19.758	R. 21	1 Még.	0,3	106.583
C. 22	0,1 MF	750 V	19.758	R. 22	100 Ohms	0,3	15.363
C. 23	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 23	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 24	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 24	0,56 Még.	0,3	104.905
C. 25	1.000 pF	1500 V	15.325	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	400 pF	Mica	25.992/IX	R. 27	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 28	245 pF	Mica	25.992/IV	R. 28	1.500 Ohms	1	19.598
C. 29	10 pF	Mica	25.990/I				
C. 30	25.000 pF	1500 V	17.752	P. 1	2 Még.	Lin.	106.597
C. 31	170 pF	Mica	25.990/V	P. 2	2 Még.	Log.	106.598
C. 32	170 pF	Mica	25.990/V				
C. 34	170 pF	Mica	25.990/V				
C. 35	50.000 pF	750 V	15.327				
C. 36	20 pF	Mica	25.989/VIII				
C. 37	170 pF	Mica	25.990/V				
C. 38	25.000 pF	1500 V	17.752				
C. 39	25.000 pF	1500 V	17.752				
C. 40	250 pF	Mica	25.992/X				