

1/2 6BQ7A

1/2 6BQ7A

BOITIER

10,8 Mc/s

ECH 81

480 K Ω , 10,8 Mc/s

BOITIER MIXTE

EBF 89

BOITIER

EABC 80

BOITIER DISCRIMINATEUR

HP 2, 480 K Ω

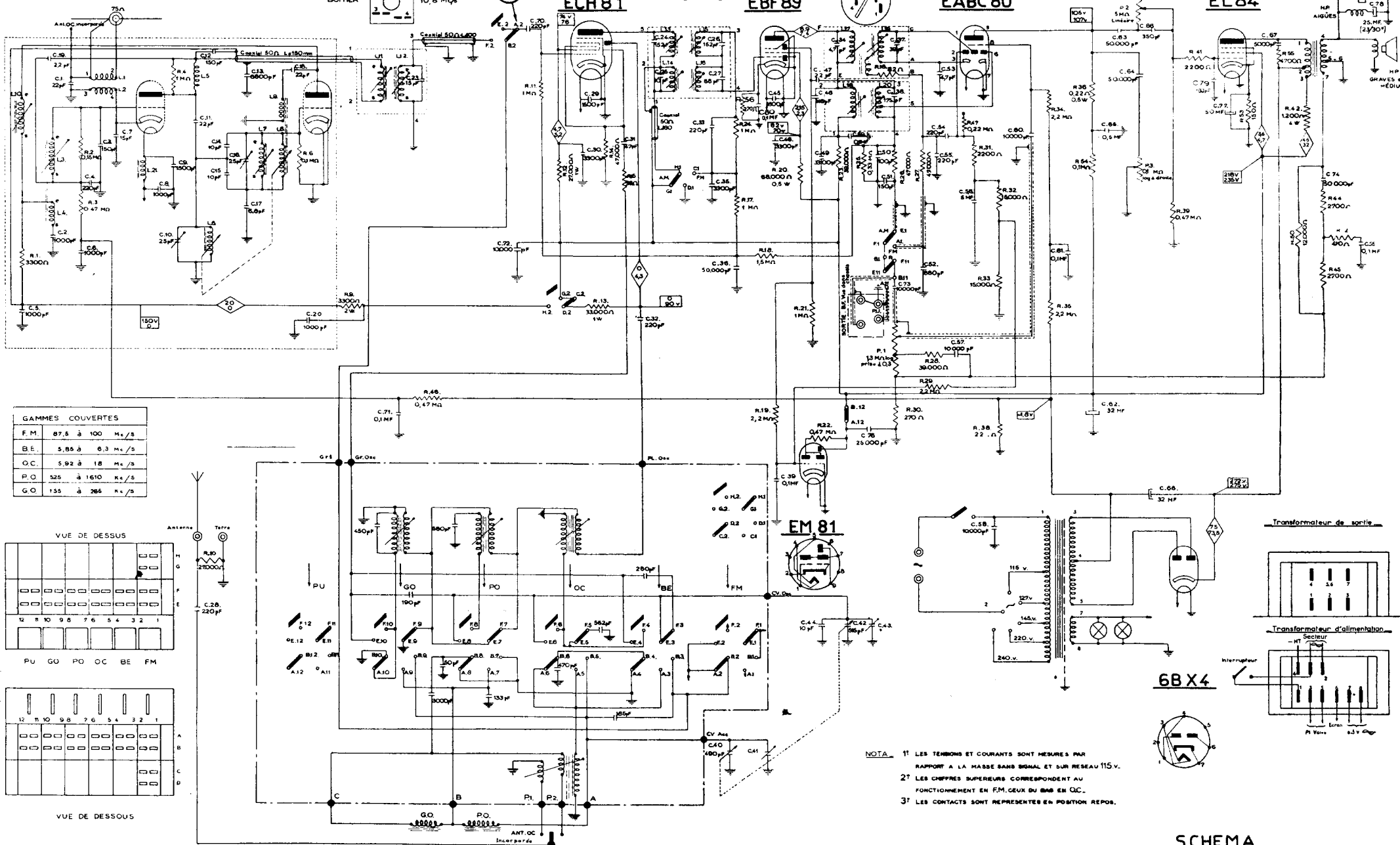
EL 84

HP 8

HP ALTES

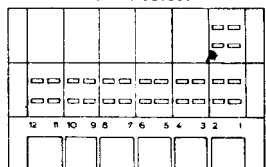
25 MF (23/30)

HP GRAVES ET MEDIUMS

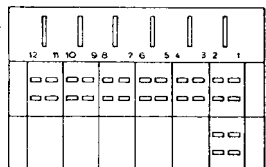


GAMMES COUVERTES	
F.M.	87,5 à 100 Mc/s
B.E.	5,85 à 6,3 Mc/s
O.C.	5,92 à 18 Mc/s
P.O.	525 à 1610 Kc/s
G.O.	155 à 265 Kc/s

VUE DE DESSUS



PU GO PO OC BE FM



VUE DE DESSOUS

- NOTA
- 1° LES TENSIONS ET COURANTS SONT MESURES PAR RAPPORT A LA MASSE SANS SIGNAL ET SUR RESEAU 115 V.
 - 2° LES CHIFFRES SUPERIEURS CORRESPONDENT AU FONCTIONNEMENT EN F.M. CEUX DU BAS EN O.C.
 - 3° LES CONTACTS SONT REPRESENTES EN POSITION REPOS.

SCHEMA
L956.

CONDENSATEURS					CONDENSATEURS (suite)				
Repère du schéma	Valeur	Type	Isolement	Número de code	Repère du schéma	Valeur	Type	Isolement	Número de code
C 1	22 pF	Céramique	1.500 V	1.313.003	C 72	10.000 pF	Céramique	1.500 V	1.319.011
C 2	1.000 pF	By-pass	1.000 V	1.319.012	C 73	10.000 pF	Papier	1.500 V	1.332.003
C 3	150 pF	Céramique	1.500 V	1.310.004	C 74	50.000 pF	Papier	750 V	1.336.800
C 4	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	C 75	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.006
C 5	1.000 pF	By-pass	1.000 V	1.319.012	C 76	25.000 pF	Papier	1.500 V	1.336.012
C 6	1.000 pF	By-pass	1.000 V	1.319.012	C 77	50 MF	Chimique	30 V	1.362.001
C 7	15 pF	Céramique	1.500 V	1.313.002	C 78	25 MF	Chimique	30 V	1.362.005
C 8	1.000 pF	By-pass	1.000 V	1.319.012	C 79	100 pF	Céramique	1.500 V	1.312.100
C 9	1.500 pF	Céramique	1.500 V	1.319.009	C 80	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.003
C 10	25 pF	Ajustable	300 V	1.300.003	RÉSISTANCES				
C 11	22 pF	Céramique	1.500 V	1.313.003					
C 12	150 pF	Céramique	1.500 V	1.310.004	Repère du schéma	Valeur en Ohms	Puissance en Watts	Número de Code	
C 13	6.800 pF	Céramique	1.500 V	1.319.014	R 1	3.300	0,5	1.501.631	
C 14	10 pF	Céramique	1.500 V	1.310.006	R 2	150 k	0,5	1.501.671	
C 15	10 pF	Céramique	1.500 V	1.310.006	R 3	470 k	0,5	1.501.661	
C 16	25 pF	Ajustable	300 V	1.300.003	R 4	1 M	0,5	1.542.011	
C 17	6,8 pF	Céramique	1.500 V	1.310.005	R 6	100 k	0,5	1.501.651	
C 18	22 pF	Céramique	1.500 V	1.313.003	R 9	3.300	2	1.505.521	
C 19	2,2 pF	Céramique	1.500 V	1.313.006	R 10	27 k	0,5	1.522.031	
C 20	1.000 pF	By-pass	1.000 V	1.319.012	R 11	1 M	0,25	1.530.001	
C 23	22 pF	Céramique	1.500 V	1.313.003	R 12	27 k	1	1.524.151	
C 24	152 pF	Styroflex	600 V	1.320.004	R 13	33 k	1	1.504.011	
C 25	10 pF	Céramique	1.500 V	1.313.007	R 14	47 k	0,5	1.501.561	
C 26	152 pF	Styroflex	600 V	1.320.004	R 15	56	0,5	1.521.521	
C 27	68 pF	Céramique	1.500 V	1.313.004	R 16	82	0,5	1.522.041	
C 28	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	R 17	1 M	0,5	1.521.642	
C 29	1.500 pF	Céramique	1.500 V	1.319.009	R 18	1,5 M	0,5	1.521.692	
C 30	3.300 pF	Céramique	1.500 V	1.319.005	R 19	2,2 M	0,5	1.521.652	
C 31	47 pF	Céramique	500 V	1.311.047	R 20	68 k	0,5	1.501.581	
C 32	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	R 21	1 M	0,5	1.521.642	
C 33	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	R 22	470 k	0,5	1.521.891	
C 34	4,7 pF	Céramique	1.500 V	1.314.004	R 23	3.900	0,5	1.501.611	
C 35	3.300 pF	Céramique	1.500 V	1.319.005	R 24	1 M	0,5	1.501.502	
C 36	50.000 pF	Papier	750 V	1.336.800	R 25	330 k	0,5	1.521.871	
C 37	39 pF	Céramique	1.500 V	1.310.003	R 26	47 k	0,5	1.521.761	
C 38	175 pF	Mica	750 V	1.357.113	R 27	47 k	0,5	1.521.761	
C 39	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.006	R 28	39 k	0,5	1.501.641	
C 40	490 pF	CV			R 29	2,2 M	0,5	1.521.652	
C 41		Trimmer CV			R 30	270	0,5	1.522.021	
C 42	515 pF	CV		1.370.002	R 31	2.200	0,5	1.521.651	
C 43		Trimmer CV			R 32	15 k	0,5	1.521.721	
C 44	10 pF	Mica	500 V	1.352.014	R 33	15 k	0,5	1.521.721	
C 45	1.500 pF	Céramique	1.500 V	1.319.009	R 34	2,2 M	0,5	1.521.961	
C 46	3.300 pF	Céramique	1.500 V	1.319.005	R 35	2,2 M	0,5	1.521.961	
C 47	22 pF	Céramique	1.500 V	1.313.003	R 36	220 k	0,5	1.501.621	
C 48	146 pF	Mica	1.500 V	1.357.026	R 38	22	0,5	1.532.030	
C 49	3.300 pF	Céramique	1.500 V	1.319.005	R 39	470 k	0,5	1.521.632	
C 50	100 pF	Céramique	500 V	1.314.008	R 41	2.200	0,5	1.521.651	
C 51	150 pF	Céramique	1.500 V	1.310.004	R 42	1.200	5	1.553.091	
C 52	680 pF	Styroflex	375 V	1.320.007	R 44	2.700	0,5	1.521.661	
C 53	4,7 pF	Céramique	1.500 V	1.314.004	R 45	2.700	0,5	1.521.661	
C 54	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	R 46	470 k	0,5	1.521.891	
C 55	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036	R 47	220 k	0,5	1.521.851	
C 56	5 MF	Chimique	96 V	1.367.004	R 50	12 k	0,5	1.521.711	
C 57	10.000 pF	Papier	1.500 V	1.332.003	R 52	470	0,5	1.521.601	
C 58	10.000 pF	Papier	2.500 V	1.337.000	R 53	150	0,5	1.521.561	
C 59	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.006	R 54	100 k	0,5	1.521.602	
C 60	10.000 pF	Papier	1.500 V	1.332.003	R 55	4.700	0,5	1.521.552	
C 61	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.006	R 56	270	0,5	1.522.021	
C 62	32 MF	Chimique	350 V	1.367.002	P 1	1,3 M prise à 300 k log. à dr. avec inter.		1.568.102	
C 63	50.000 pF	Papier	750 V	1.336.800	P 2	5 M linéaire Graves		1.563.071	
C 64	50.000 pF	Papier	750 V	1.336.800	P 3	100 k log. à dr. Aigues		1.566.000	
C 65	0,5 MF	Papier	750 V	1.332.010					
C 66	350 pF	Styroflex	750 V	1.322.000					
C 67	5.000 pF	Papier	2.500 V	1.337.001					
C 68	32 MF	Chimique	350 V	1.367.002					
C 70	220 pF	Céramique	1.500 V	1.314.036					
C 71	0,1 MF	Papier	1.500 V	1.332.006					