

RÉSISTANCES

R 1	0,82 MOhm	48 425 10/820 K
R 2	470 Ohm	48 425 05/470 E
R 3	0,18 MOhm	48 425 10/180 K
R 4	33000 Ohm	48 425 10/33 K
R 5	10000 Ohm	48 425 10/10 K
R 6	0,1 MOhm	48 425 10/100 K
R 7	1,5 MOhm	48 425 10/1 M 5
R 8	47000 Ohm	48 425 10/47 K
R 9	0,5 MOhm	49 500 11.0
R 10	4,7 MOhm	48 426 10/4 M 7
R 11	4,7 MOhm	48 426 10/4 M 7
R 12	1 MOhm	48 425 10/1 M
R 13	4,7 MOhm	48 427 05/4 M 7
R 14	2,7 MOhm	48 427 05/2 M 7
R 15	2,7 MOhm	48 427 05/2 M 7
R 16	1,5 MOhm	48 425 10/1 M 5
R 17	1,5 MOhm	48 425 10/1 M 5
R 18	0,47 MOhm	48 425 10/470 K
R 19	47 Ohm	48 425 10/47 E

TUBES

B1	Mod. Osc.	— DK 40
B2	MF	— D 91
B3	1 ^{er} BF	— DAF 91
B4	Det. et Déphaseurs	DAF 91
B5	Sortie push-pull	DL 41
B6	Sortie push-pull	DL 41

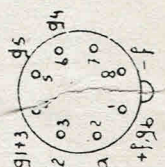
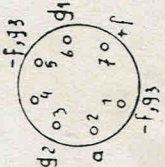
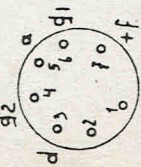
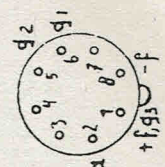
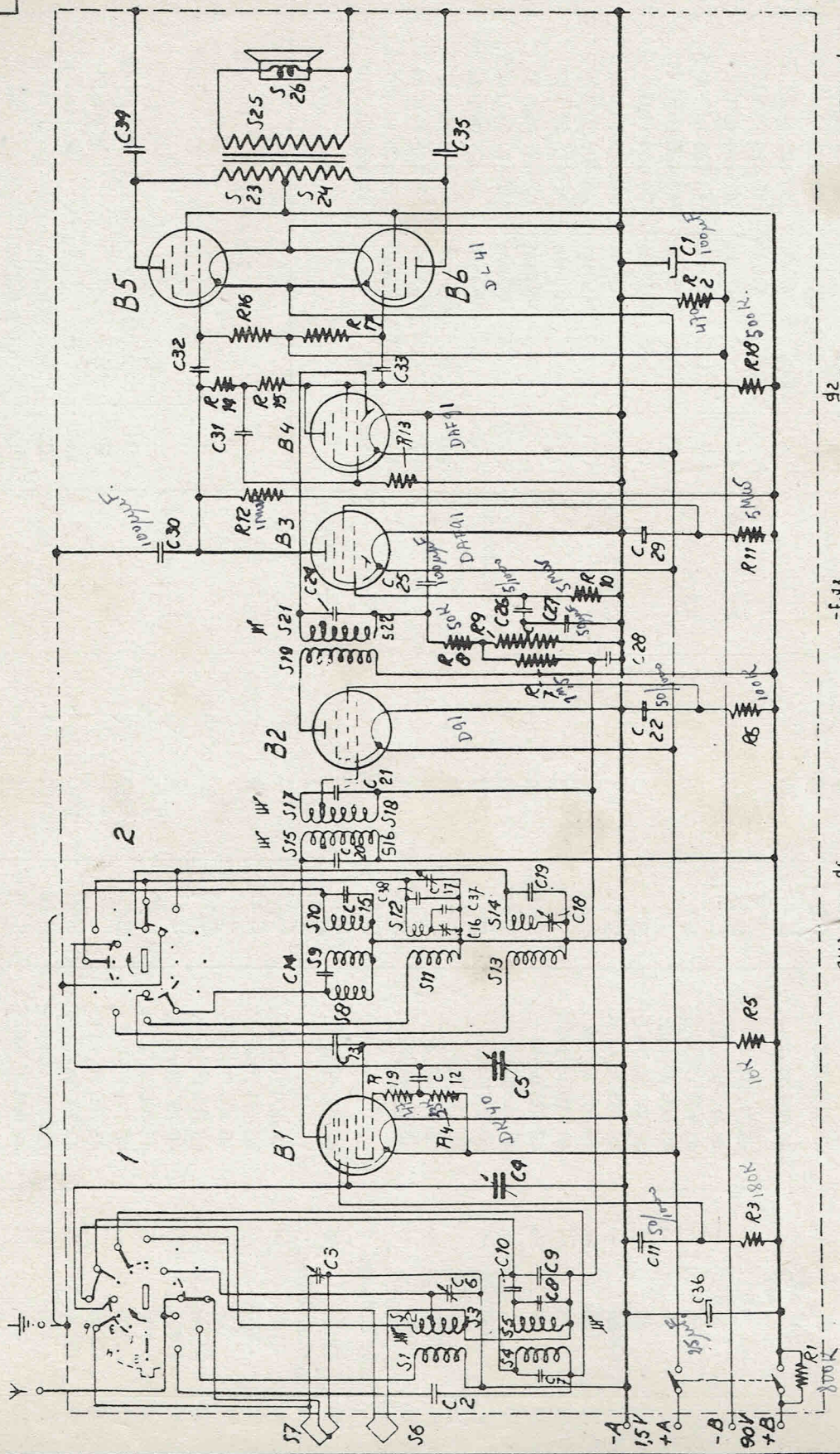
BOBINAGES

S 1	1 ohm	A3 122 64.0
S 2	1 —	
S 3	2 —	
S 4	20 —	
S 5	43 —	A3 111 32.0
S 6	2 —	A3 111 91.0
S 8	2 —	
S 9	1 —	A3 122 63.0
S 10	1 —	
S 11	4 —	
S 12	5,5 —	A3 122 62.0
S 13	7 —	
S 14	16 —	
S 15	3 —	
S 16	4,5 —	A3 121 94.1
S 17	3 —	
S 18	7 —	
C 20	115 pF	
C 21	115 —	
S 19	22 ohm	A1 036 49.4
S 21	3 —	
S 22	5 —	
C 24	115 pF	
S 23	1100 ohm	
S 24	1100 —	A3 151 68.0
S 25	1 —	

CONDENSATEURS

C 1	100 µF	28 185 68.1
C 2	100 —	48 406 20/100 E
C 3	22 —	48 406 99/22 E
C 4	12-492 —	
C 5	12-492 —	49 001 13.2
C 6	3-30 —	28 212 36.4
C 7	6,8 —	48 406 99/6 E
C 8	56 —	48 406 10/56 E
C 9	15 —	48 406 99/15 E
C 10	10 —	48 406 99/10 E
C 11	47000 —	48 750 20/47 K
C 12	100 —	48 406 10/100 E
C 13	470 —	48 410 10/470 E
C 14	47 —	48 406 99/47 E
C 15	1,8 —	49 056 21.0
C 16	350-575 —	49 005 46.1
C 17	3-30 —	28 212 36.4
C 18	200 —	28 212 08.2
C 19	60 —	48 406 99/60 E
C 20	voir Bobines	
C 21	47000 µF	48 750 20/47 K
C 22	voir Bobines	
C 24	100 µF	48 406 10/100 E
C 25	4700 —	48 751 20/4 K 7
C 26	47 —	48 406 10/47 E
C 27	47000 —	48 750 20/47 K
C 28	47000 —	48 750 20/47 K
C 29	100 —	48 406 20/100 E
C 30	4700 —	48 751 20/4 K 7
C 31	10000 —	48 750 20/10 K
C 32	10000 —	48 750 20/10 K
C 33	470 —	48 406 20/470 E
C 34	470 —	48 406 20/470 E
C 35	25 —	48 312 09/25
C 36	100 —	48 406 20/100 E
C 37	18 —	48 406 20/18 E
C 38		

1, 2, 3, 4, 5	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	15, 16, 17, 18	19, 20, 21, 22	23, 24, 25, 26
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	34, 35		
36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100				



Désignation	Valeur	N° de Code	Désignation	Valeur	
R. 1	160 Ohms	R.328.770.820	S. 2	410-500 Ohms	R.328.545.190
R. 2	10.000 "	R.328.771.000	S. 3	135 "	R.328.561.270
R. 3	250 "	R.328.770.190	S. 4	4,2 ")	
R. 4	640 "	R.328.770.230	S. 5	4,2 ")	R.328.564.270
R. 4	3.200 "	R.328.770.300	S.2I	30 ")	
R. 5	4.000 "	R.328.770.310	S. 6	4,2 "	R.328.561.032
R. 6	500/2 "(	R.328.770.870	S. 7	42 ")	
R. 7	10.000 "	R.328.770.350	S. 8	10 ")	
R. 8	50.000 "	R.328.770.420	S. 9	37 ")	R.328.561.044
R. 9	I Megohm	R.328.770.550	S.10	4 ")	
R.10	50.000 Ohms	R.328.770.420	S.11	10,5 ")	
R.11	0,5 Megohm	R.328.808.610	S.12	140 ")	R.328.564.290
R.12	I "	R.328.770.550	S.23	22 ")	
R.13	0.2 "	R.328.770.480	S.13	125 ")	
R.14	0,5 "	R.328.770.520	S.14	140 ")	R.328.564.300
R.15	0,1 "	R.328.770.450	S.15	140 ")	
R.16	60 Ohms	R.328.796.840	S.16	126-154 ")	R.328.519.201
R.17	250 "	R.328.799.410	S.17	0,77-0,94 ")	
R.18	1.000 "	R.328.796.850	S.18	4,3-5,3 "	R.325.152.422
R.19	1.250 "	R.328.796.860	S.19	2 ")	
R.20	1.000 "	R.328.495.540	S.20	2 ")	R.328.562.900
R.21	100 "	R.328.770.150	M. I	6.000 "	R.328.820.450
R.22	0,2 Megohm	R.328.770.480			
R.23	50.000 Ohms	R.328.808.290			
ou	64.000 "	R.328.808.520			
ou	80.000 "	R.328.808.530			
R.24	100 "	R.328.770.150			

<u>N° de Code</u>	<u>Désignation</u>
R. 328.445.940	Anneau de réduction
R. 308.527.980	Plaque avec stators et rotors de l'interrupteur de ré- seau
R. 328.852.000	Arbre entraîneur de l'interrupteur réseau
R. 308.528.211	Commutateur de longueurs d'ondes
R. 325.668.710	Ressort pour l'arrêt
R. 328.730.010	Ressort pour l'interrupteur - réseau
<u>HAUT - PARLEUR</u>	
R. 328.951.210	Haut - parleur complet
R. 328.250.441	Chapeau protecteur (porte - cône)
R. 328.445.810	Bord de serrage avec incisions
R. 325.012.210	Tendeur grenouille pour fixation du haut-parleur
R. 328.445.400	Anneau en papier
<u>OUTILS</u>	
R. 309.991.020	Calibre de centrage
R. 309.990.840	Petits calibres de pertinax
R. 309.990.760	Clef à écrous
R. 309.991.050	Tournevis-clef à écrous
R. 300.040.280C.	Oscillateur de Service 200 - 3.000 m.
R. 325.980.450	Câble d'antenne séparé
R. 325.730.840	Antenne artificielle
R. 309.991.260	Oscillateur de Service 14 - 3.000 m.

R. 308.527.980

Plaque avec statots et rotors de l'interrupteur de réseau

R. 328.852.000

Arbre entraîneur de l'interrupteur de réseau

R. 308.528.211

Commutateur de la longueur d'onde

R. 325.668.710

Ressort pour l'arrêt

R. 328.730.010

Ressort pour l'interrupteur réseau

HAUT - PARLEUR

R. 328.999.070

Haut - parleur complet

R. 328.250.431

Chapeau protecteur (porte - cône)

R. 328.445.821

Bord de serrage avec incisions

R. 325.012.210

Tendeur grenouille pour fixation du haut - parleur

R. 328.445.390

Anneau de papier

OUTILS

R. 309.991.000

Banc de montage universel

R. 309.991.022

Calibre de centrage

R. 309.990.840

Petit calibre de pertinax

R. 309.990.760

Clé à écrous

R. 309.991.050

Tournevis - clé à écrous

R. 300.040.280C.

Oscillateur de Service

R. 325.980.450

Câble d'antenne séparé

R. 325.730.840

Antenne artificielle

<u>Désignation</u>	<u>Valeur</u>	<u>N° de Code</u>
C. 1	32 μ F	R. 328.180.011
C. 2	32 "	R. 328.180.011
C. 3	32 "	R. 328.180.011
C. 4	0,5 "	R. 328.199.160
C. 5	50.000 μ F	R. 328.199.060
C. 6	0,1 μ F	R. 328.199.090
C. 7	25 "	R. 328.180.020
C. 8	25 "	R. 328.180.020
C. 9	80 μ F	R. 328.190.120
C.10	0-430 ")	
C.11	0-430 ")	
C.12	0-430 ")	R. 328.210.140
C.13	7-55 "	R. 328.210.420
C.14	7-55 "	R. 328.210.420
C.15	7-55 ")	
C.16	7-55 ")	R. 328.210.440
C.17	25.000 "	R. 328.199.030
C.18	25.000 "	R. 328.199.030
C.19	930 "	R. 328.190.291
C.20	1.810 "	R. 328.190.301
C.21	0,1 μ F	R. 328.199.090
C.22	40-145 μ F)	
C.23	40-145 ")	R. 328.210.550
C.24	40-145 "	R. 328.210.550
C.25	40-145 "	R. 328.210.550
C.26	100 "	R. 328.190.130
C.27	10.000 "	R. 328.198.990
C.28	200 "	R. 328.190.160
C.29	10.000 "	R. 328.198.990
C.30	2.000 "	R. 328.199.680
C.31	5.000 "	R. 328.199.720
C.32	0,1 μ F	R. 328.199.090
C.33	50.000 μ F	R. 328.199.060
C.34	0,2 μ F	R. 328.199.120
C.35	0,2 "	R. 328.199.120
C.36	40-145 μ F	R. 328.210.540
C.37	1.000 "	R. 328.199.650
C.38	0,1 μ F	R. 328.199.850
C.39	0,1 "	R. 328.199.850
C.40	10 μ F	R. 328.190.030
C.41	0,5 μ F	R. 328.205.860
C.42	2 μ F	R. 328.205.880
C.43	0,1 "	R. 328.199.090