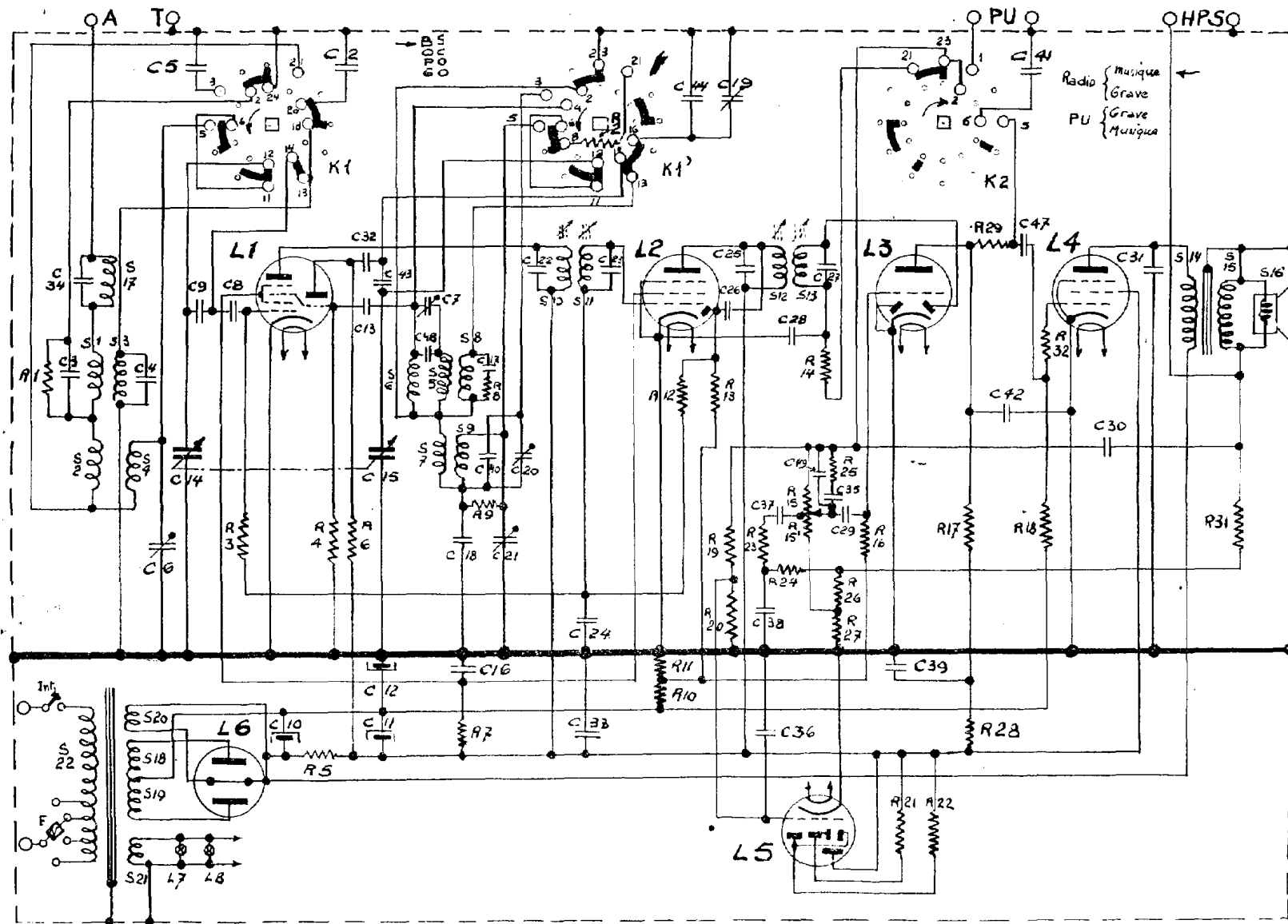


S: 22, 17, 1, 2, 3, 4, 20, 18, 19, 21, 6, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
 C: 3, 34, 4, 6, 14, 5, 9, 8, 10, 2, 32, 13, 43, 15, 12, 11, 7, 40, 18, 17, 40, 21, 20, 22, 24, 33, 23, 44, 19, 25, 42, 37, 38, 36, 37, 38, 39, 41, 47, 42, 30, 31.
 R: 1, 3, 5, 4, 6, 8, 9, 7, 2, 12, 11, 10, 13, 19, 20, 23, 24, 15, 15, 14, 25, 26, 27, 16, 21, 22, 17, 28, 29, 32, 18, 31.



BF 406 A

S1

BF 406 A

Nomenclature

O. 5

RM/MMB
08.11.50

des pièces électriques

PHILIPS
SERVICE Central

CONDENSATEURS

RÉSISTANCES

BOBINAGES

C 2	405 pF	mica 500 V	FLL1 405.0/20×28
C 3	1.785 pF	mica 500 V	FK 504 65
C 4	30 pF	céramique	48 406 05/30 E
C 5	95 pF	mica 500 V	FML2 095 0/12×25
C 6	32 pF	ajustable	28 212 36
C 7	32 pF	ajustable	28 212 36
C 8	100 pF	céramique	48 406 10/100 E
C 9	105 pF	mica 500 V	FLL1 105 0/10×20
C 10	50 µF	350/400 V	FK 506 51
C 11	50 µF		
C 12	100 µF	10/12 V	FK 506 52
C 13	82 pF	céramique	48 406 10/82 E
C 14	505 pF	variable	FK 506 23
C 15	505 pF		
C 16	0,1 µF	pressbloc	48 751 20/100 K
C 17	15 pF	céramique	48 406 05/15 E
C 18	425 pF	mica 500 V	FML1 425 0
C 19	32 pF	ajustable	28 212 36
C 20	30 pF	ajustable	FK 811 23
C 21	32 pF	ajustable	28 212 36
C 22	175 pF	mica 500 V	dans M.F.1
C 23	175 pF	mica 500 V	dans M.F.1
C 24	0,1 µF	pressbloc	48 750 10/100 K
C 25	175 pF	mica 500 V	dans M.F.2
C 26	18 pF	céramique	48 406 10/18 E
C 27	250 pF	mica	dans M.F.2
C 28	100 pF	céramique	48 406 10/100 E
C 29	10.000 pF	pressbloc	48 750 10/10 K
C 30	27 pF	céramique	48 406 10/27 E
C 31	4.700 pF	de H.P.	48 757 20/4K7
C 32	270 pF	céramique	48 406 10/270 E
C 33	470.000 pF	pressbloc	48 751 20/470 K
C 34	170 pF	céramique	dans S 17
C 35	100 pF	céramique	48 406 10/100 E
C 36	47.000 pF	pressbloc	48 750 20/47 K
C 37	22.000 pF	pressbloc	48 750 10/22 K
C 38	15.000 pF	pressbloc	48 750 10/15 K
C 39	47.000 pF	pressbloc	48 751 20/47 K
C 40	395 pF	mica 500 V	FML1 395 0
C 41	10.000 pF	pressbloc	48 751 10/10 K
C 42	1.000 pF	céramique	48 406 10/1 K
C 43	115 pF	mica 500 V	FLL1 115 0/10×20
C 44	375 pF	mica 500 V	FLL1 375 0/25×12
C 47	1.000 pF	pressbloc	48 752 20/1 K
C 48	70 pF	mica 500 V	FLL2 007 1/10×20
C 49	47 pF	céramique	48 406 10/47 E

R 1	33.000 Ω 1/4 W	48 425 10/33 K
R 2	6.800 — 1/4 W	48 425 10/6K8
R 3	1M— 1/4 W	48 425 20/1 M
R 4	22.000 — 1/4 W	48 425 10/22 K
R 5	1.000 — 3 W	48 468 10/1 K
R 6	33.000 — 1 W	48 427 10/33 K
R 7	33.000 — 1 W	48 427 10/33 K
R 8	15 — 1/4 W	48 425 10/15 E
R 9	33.000 — 1/4 W	48 425 10/33 K
R 10	82 — 1/2 W	48 426 10/82 E
R 11	33 — 1/2 W	48 426 10/33 E
R 12	1M— 1/4 W	48 425 10/1 M
R 13	1M— 1/4 W	48 425 10/1 M
R 14	47.000 — 1/4 W	48 425 10/47 K
R 15	275.000 —	Potentio. FK 506 44
R 15'	75.000 —	
R 16	2,2M— 1/4 W	48 425 10/2M2
R 17	0,22M— 1/2 W	48 426 10/220 K
R 18	560.000 — 1/4 W	48 425 10/560 K
R 19	1M— 1/4 W	48 425 20/1M
R 20	2,2M— 1/4 W	48 425 20/2M2
R 21	1,5M— 1/4 W	48 425 10/1M5
R 22	1,5M— 1/4 W	48 425 10/1M5
R 23	22.000 — 1/4 W	48 425 10/22 K
R 24	15.000 — 1/4 W	48 425 10/15 K
R 25	390.000 — 1/4 W	48 425 10/390 K
R 26	15 — 1/4 W	48 425 10/15 E
R 27	18 — 1/4 W	48 425 10/18 E
R 28	100.000 — 1/4 W	48 425 10/100 K
R 29	47.000 — 1/4 W	48 425 10/47 K
R 31	180 — 1/4 W	48 425 10/180 E
R 32	1.000 — 1/4 W	48 425 10/1 K

S 1	2 Ω	bobine d'accord	FK 825 88
S 2	35 —		
S 3	> 1 —		
S 4	3,5 —		
S 17	5,5 —	bobine oscillatrice	FK 825 89
S 5	< 1 Ω		
S 6	2 —		
S 7	3,5 —		
S 8	< 1 —		
S 9	10 —	transformateur M.F.1	FK 825 90
S 10	6 Ω		
S 11	4,5 —		
S 12	4,5 Ω	transformateur M.F.2	FK 825 91
S 13	3,5 —		
S 14	463 Ω	transform. H.P.	FK 829 85
S 15	< 1 —		
S 16	3,8 Ω	haut-parleur 19 cm	FK 825 24
S 18	162 Ω	transform. d'aliment 50 p/s	FK 829 60
S 19	176 —		
S 20	< 1 —		
S 21	< 1 —	trans. aliment.25p/s	FK 829 82
S 22	42,5 —		
F 1		fusible	FK 820 68

TUBES

L 1	changeuse de fréquence	ECH 42
L 2	ampli M.F.	EAF 42
L 3	ampli B.F.	EBC 41
L 4	lampe de puissance	EL 41
L 5	trèfle cathodique	EM 34
L 6	valve	AZ 41
L 7	lampe éclairage 6,3 V, 0,32 A	2x8045D-00
L 8		