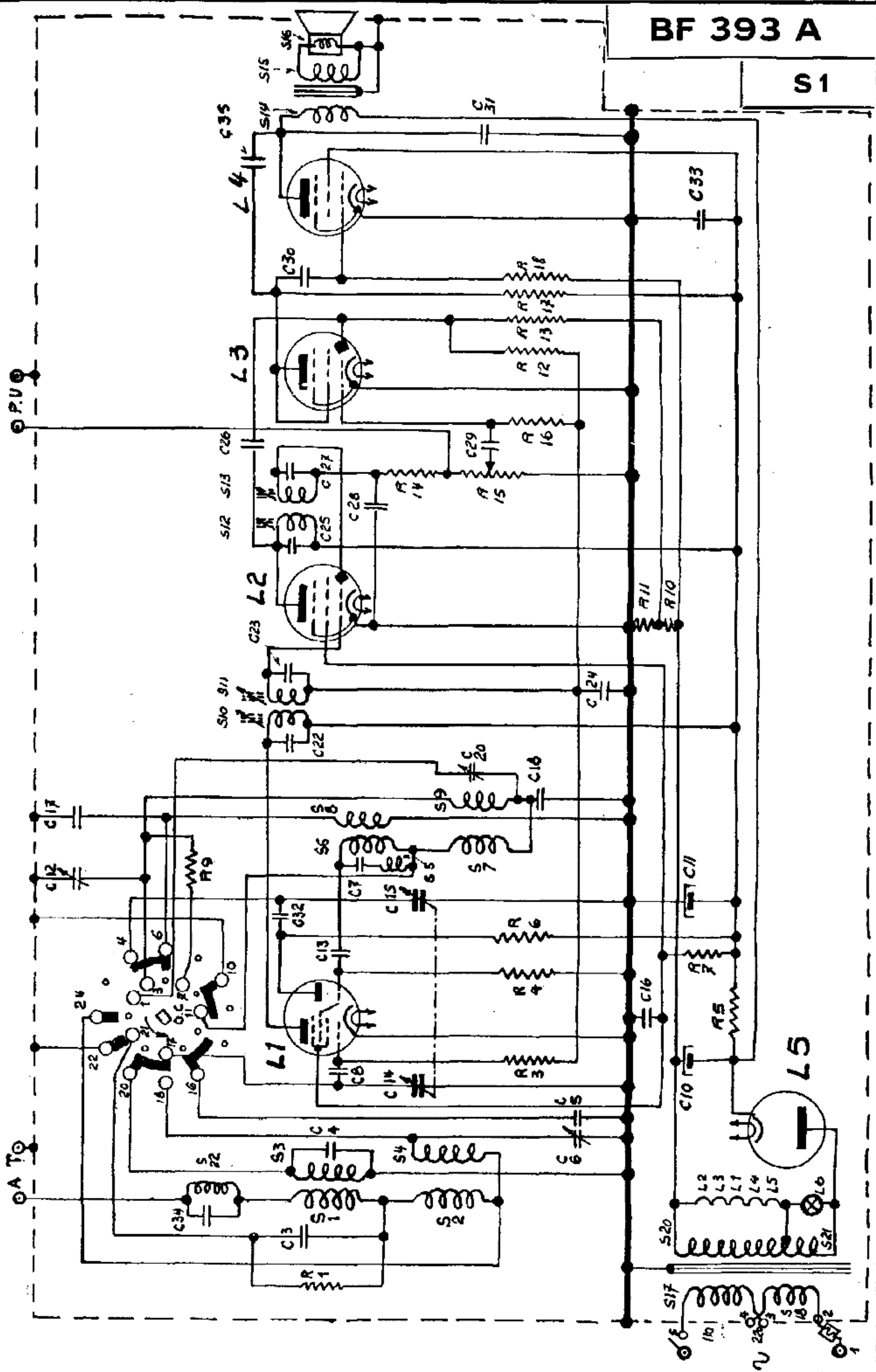


S: 17.18.20.21.1.2.22.3.4. 5.6.7.8.9. 10.11. 12.13. 14.15.16.  
 C: 3.34. 4.6.5.14.8.10.16. 13.32.11.15.12.7.17.18.20. 22.23.24. 25.28.27.26.29. 30. 33. 31.  
 R: 1. 3.5. 4.7.6. 9. 11.10. 14.15.16. 12.13.17.18.



BF 393 A

O. 5

RM/MMB  
20.07.49

# Nomenclature des pièces électriques

# PHILIPS

SERVICE Central

## BOBINAGES

## RÉSISTANCES

## CONDENSATEURS

S 1	2 Ω	FC 414 003 4	Graphite 1/4 W.	R 1	180.000 Ω	FK 504 45	mica 500 V	1.785 pF	C 3
S 2	48 Ω	FC 514 001 6	— 1/4 W.	R 3	1 M—	48 406 05/24 E	céramique 500 V	24 pF	C 4
S 3	1 Ω	FC 414 002 4	— 1/4 W.	R 4	20.000—	FM L2 095 0	mica 500 V	95 pF	C 5
S 4	3,5 Ω	FX 401 001 3	Crack. 1W.	R 5	1.000—	28 212 36	ajustable à air	32 pF	C 6
S 22	6 Ω	FC 412 001 4	Graphite 1/2 W.	R 6	10.000—	FM L2 065 0	mica 500 V	85 pF	C 7
S 5	1 Ω	FC 412 035 3	— 1/2 W.	R 7	85.000—	48 406 10/100 E	céramique 500 V	100 pF	C 8
S 6	2,2 Ω	FC 414 006 3	— 1/4 W.	R 9	6.000—	FK 505 91	chim. 200-240 V	50 μF	C 10
S 7	3,7 Ω	FX 412 001 2	Crack 1/2 W.	R 10	100—	FK 505 90	chim. 200-240 V	30 μF	C 11
S 8	1 Ω	FX 412 027 0	— 1/2 W.	R 11	27—	28 212 36	ajustable à air	32 pF	C 12
S 9	4,5 Ω	FC 514 001 6	Graphite 1/4 W.	R 12	1 M—	48 406 10/100 E	céramique 500 V	100 pF	C 13
S 10	4 Ω	FC 514 001 6	— 1/4 W.	R 13	1 M—	FK 505 89	var. " ARENA "	510 pF	C 14
S 11	4 Ω	FC 414 005 4	— 1/4 W.	R 14	50.000—	FP P5 001 5	var. " ARENA "	510 pF	C 15
S 12	4 Ω	FK 505 86	Potentiomètre	R 15	0,5M—	48 406 05/24 E	papier 750 V	0,1 μF	C 16
S 13	4 Ω	FC 514 002 6	Graphite 1/4 W.	R 16	2M—	FM LI 403 0	céramique 500 V	24 pF	C 17
S 14	170 Ω	FC 414 001 5	— 1/4 W.	R 17	0,1M—	49 005 46	mica 500 V	175 pF	C 22
S 15	1 Ω	FC 414 006 5	— 1/4 W.	R 18	0,6M—	dans S 10-S 11	mica 500 V	175 pF	C 23
X 16	4 Ω					48 750 10/100 K	pressbloc 125 V	0,1 μF	C 24
S 17	32 Ω					dans S 12	mica	175 pF	C 25
S 18	32 Ω					48 406 99/8E2	céramique	8,2 pF	C 26
S 20	25 Ω					dans S 13	mica	250 pF	C 27
S 21	4 Ω					48 406 10/100 E	céramique	100 pF	C 28
						FP P4 001 4	papier 750 V	10.000 pF	C 29
						FP Q4 002 4/10x32	papier 1.500 V	20.000 pF	C 30
						FP T5 005 3	papier 3.000 V	5.000 pF	C 31
						48 406 10/270 E	céramique 500 V	270 pF	C 32
						FP PS 005 5	papier 750 V	0,5 μF	C 33
						48406 02/270 E	céramique 500 V	270 pF	C 34
						48 406 10/47 E	céramique 500 V	47 pF	C 35

## LAMPES

L 1	Changeuse de fréquence	UCH 41
L 2	M.F.	UAF 41
L 3	B. F.	UAF 41
L 4	B. F. finale.	UL 41
L 5	Valve.	UY 41
L 6	Lampe d'éclairage 20 V - 0,1 A.	8097
F 1	Fusible 1 A.	FK 817 06

Bobine d'accord . . .

Bobine oscillatrice. . .

Transfo M.F. 1 . . .

Transfo M. F. 2 . . .

Transfo H. P. . . .

Ht-parleur TA 17RT.  
ou 9738. . . . .Trans. d'alim. pour  
50 cps . . . . .Trans. d'alim. pour  
25 cps . . . . .

FK 817 43

FK 817 44

FK 820 07

FK 820 08

FK 821 63

FK 505 77  
FK 818 74

FK 820 84

FK 823 19