

BF 101 U

**Nomenclature
des pièces électriques**

PHILIPS
SERVICE Central

O. 3

RM/MMB
03.11.50

BOBINAGES

S 1	12 Ω	bobine d'accord	FK 827 45
S 2	2 Ω		
S 3	<1 Ω		
S 4	36 Ω		
S 5	5 Ω		
S 6	1 Ω	bobine oscillatrice ..	FK 827 01
S 7	<1 Ω		
S 8	3 Ω		
S 9	6 Ω		
S 10	12 Ω	transformateur M.F.1	A3 122 84
S 11	12 Ω		
S 12	12 Ω	transformateur M.F.2	A3 122 84
S 13	12 Ω		
S 14	273 Ω	transform. H.P.	FK 825 87
S 15	<1 Ω		
S 16	3,5 Ω	haut-parleur élliptique AUDAX	FK 506 28

TUBES

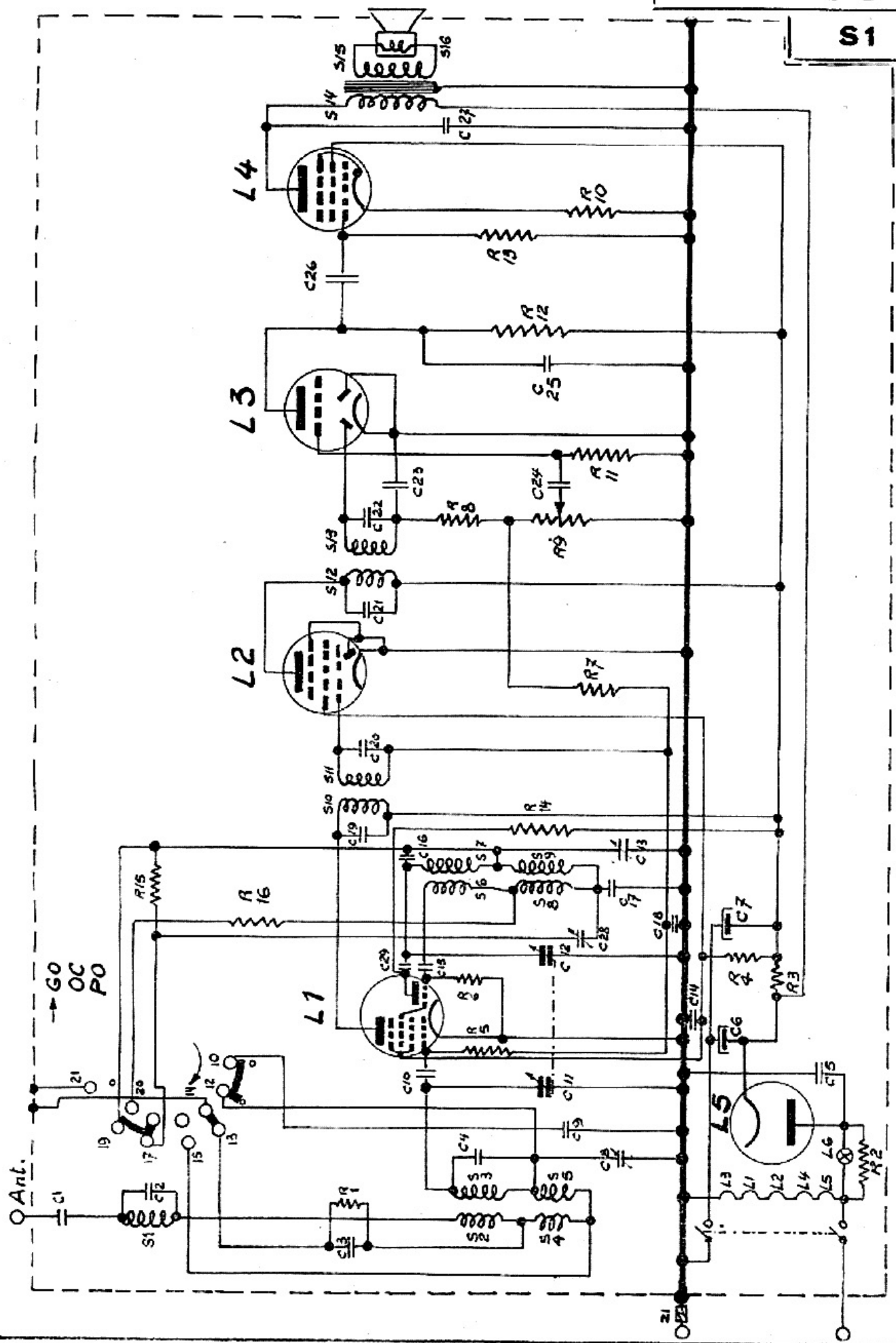
L1	tube changeur de fréquence ..	UCH 42
L2	tube ampli. M. F.	UAF 42
L3	tube ampli. B. F. et détecteur ..	UBC 41
L4	tube de puissance.	UL 41
L5	valve.	UY 42
L6	lampe éclairage 7 V-100 mA ..	FK 502 00
Z1	fusible.	FK 820 68

RÉSISTANCES

R 1	10.000 Ω	— 1/8 W	48 550 10/10 K
R 2	200 Ω	— 1,5 W	FK 506 43
R 3	1.000 Ω	— 1 W	FC4 01 001 3
R 4	22.000 Ω	— 1/2 W	FC4 12 022.3
R 5	1 MΩ	— 1/8 W	48 550 10/1 M
R 6	22.000 Ω	— 1/8 W	48 550 10/22 K
R 7	1 MΩ	— 1/8 W	48 550 10/1 M
R 8	47.000 Ω	— 1/8 W	48 550 10/47 K
R 9	500.000 Ω	— Potenti	FK 506 35
R 10	100 Ω	— 1/2 W	FC4 12 001 2
R 11	10 MΩ	— 1 W	48 427 10/10 M
R 12	500.000 Ω	— 1/4 W	FC4 14 005 5
R 13	600.000 Ω	— 1/4 W	FC4 14 006 5
R 14	10.000 Ω	— 1/2 W	FC4 12 001 4
R 15	10.000 Ω	— 1/8 W	48 550 10/10 K
R 16	82 Ω	— 1/8 W	48 550 10/82E

CONDENSATEURS

C 1	5.000 pF	papier 3.000 V. ...	FP T4 0053/12×35
C 2	270 pF	céramique	48 406 02/270 E
C 3	1.785 pF	mica 500 V.	FK 504 65/17×28
C 4	36 pF	céramique	48 406 05/36 E
C 5	50.000 pF	papier 1.500 V. ...	FP Q5 0054/15×40
C 6	50 μF	chim. 150-165 V	FK 506 36
C 7	50 μF		
C 8	30 pF	ajustable.	28 212 36
C 9	95 pF	mica 500 V.	FM L2 0950/12×25
C 10	100 pF	céramique	48 406 10/100 E
C 11	500 pF	variable.	49 001 41
C 12	500 pF		
C 13	30 pF	ajustable à air. ...	28 212 36
C 14	100.000 pF	papier 750 V.	FP P4 0015/12×40
C 15	82 pF	céramique	48 406 10/82 E
C 16	30 pF	céramique	48 406 05/30 E
C 17	415 pF	mica 500 V.	FM L1 4150/15×22
C 18	100.000 pF	papier 750 V.	FP P4 0015/12×40
C 19	110 pF	étiré	dans M. F. 1
C 20	110 pF	étiré	
C 21	110 pF	étiré	dans M. F. 2
C 22	110 pF	étiré	
C 23	100 pF	céramique	48 406 10/100 E
C 24	10.000 pF	papier 750 V.	FP P4 001 4
C 25	470 pF	céramique	48 406 10/470 E
C 26	20.000 pF	papier 1.500 V. ...	FP Q4 0024/10×36
C 27	5.000 pF	papier 3.000 V. ...	FP T4 0053/12×35
C 28	250/400 pF	ajustable à fil. ...	49 005 54
C 29	270 pF	céramique	48 406 10/270 E



- S: 1. 2. 4. 3. 5. 6. 8. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.
- C: 3. 1. 2. 4. 8. 9. 10. 11. 5. 6. 14. 29. 15. 12. 28. 18. 7. 17. 16. 13. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
- R: 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 3. 4. 16. 15. 14. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 10.

- S. 1.2.3.4.5. 11.10.6.7.8.9. 13.12.
- C. 6.7. 26.27. 25. 24.23. 14.5.18. 13.28.16. 17.15.29. 9.10. 3. 8.4.2.
- R. 3. 10.12. 9.13. 11. 8. 2. 7.4. 14. 16.6.5. 15. 1.

