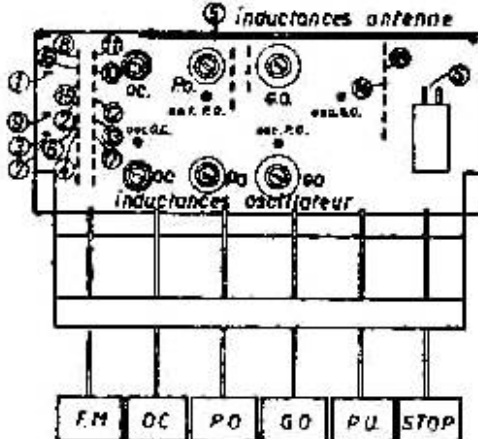


CONDENSATEURS	RÉSISTANCES	1/2W	2W	7W
C1, C8, 100 PF	R1-R2, 22K	0	0	0
C2-C5, 100 PF	R3-R6, 10K	0	0	0
C6-C7, 100 PF	R7-R10, 1K	0	0	0
C10-C12, 100 PF	R11-R14, 300K	0	0	0
ECC85, 17PF	R15-R18, 1M	0	0	0
C5, 100 PF	R19-R22, 12K	0	0	0
C13-C16, 2500 PF 3000 PF	R23-R26, 47K	0	0	0
C17-C18, 100 PF	R27-R30, 220K	0	0	0
C19-C20, 100 PF	R31-R34, 47K	0	0	0
C21, 10 PF 21V	R35-R38, 2M	0	0	0
C22-C23, 0,15PF	R39-R42, 1M	0	0	0
C24-C25, 15 PF	R43-R46, 8K	0	0	0
C26-C27, 100 PF	R47-R50, 8K	0	0	0
C28-C29, 100 PF	R51-R54, 100K	0	0	0
C30-C31, 100 PF	R55-R58, 100K	0	0	0
C32-C33, 100 PF	R59-R62, 100K	0	0	0
C34	R63-R66, 11K	0	0	0



DIAMÈTRES OUVERTES	POINTS D'ALIGNEMENT
16,7 - 300 KCS	18 - 63 KCS
16,7 - 500 KCS	19,0 - 57 KCS
200 - 500 KCS	200 - 500 KCS
37 - 100 KCS	94 - 100 KCS

N.B. Les différents voltages ont été relevés, avec un appareil ayant une résistance de 20000 ohms par volt et en R.O. sans signal.

Raccordement des filaments des tubes ECH81 - EF89 - EF89 et EABC80 par des bobines d'arrêt de 21 spires de  $\frac{1}{10}$  mandrin 6 mm

8LAMPES NOVAL  
AM - FM  
859  
SOCORA