



### CONDENSATEURS

Spécification : P papier, non inductif. E électrolytique. C céramique M mica, non inductif. Le nombre qui suit, indique, en volts : la tension d'essai pour P et M, et de service pour E.

REPÈRE	VALEUR	SPECIFICATION
CV1,2	2 x 460 mF	variable
Ca1	50 mF trimmer	oscillateur GO
Ca2	90 mF padding	PO
Ca3	90 mF padding	GO
Ca4	50 mF trimmer	accord GO
C1	20.000 mF	P 1500
C2	200 mF	P 1500
C3	290 mF	M 1500
C4	75 mF	M 1500
C5	75 mF	M 1500
C6	2.500 mF	M 1500
C7	0,1 mF	P 750
C8	1.000 mF	P 1500
C9	0,1 mF	P 750
C10	0,1 mF	P 750
C11	0,1 mF	P 750
C12	150 mF	M 1500
C13	200 mF	P 1500
C14	400 mF	P 1500
C15	10.000 mF	P 1500
C16	10 mF	E 40
C17	200 mF	P 1500
C18	5.000 mF	P 1500
C19	10 mF	E 40
C20	20.000 mF	P 1500
C21	2.000 mF	P 1500
C22,23	2 x 12 mF	E 550

### RÉSISTANCES

REPÈRE	VALEUR	PUISSANCE
P1	500.000 ohms	pot. inter.
P2	500.000 ohms	potentio.
R1	30.000 ohms	1/2 watt
R2	50.000 ohms	1/2 watt
R3	100.000 ohms	1/2 watt
R4	20.000 ohms	1 watt
R5	20.000 ohms	4 watts
R6	50.000 ohms	2 watts
R7	400 ohms	bobine
R8	3.000 ohms	1/2 watt
R9	500.000 ohms	1/2 watt
R10	1 meg.	1/2 watt
R11	50.000 ohms	1/2 watt
R12	250 ohms	bobine
R13	400 ohms	bobine
R14	1 meg.	1/2 watt
R15	5.000 ohms	1/2 watt
R16	500 ohms	bobine
R17	200.000 ohms	1/2 watt
R18	500.000 ohms	1/2 watt
R19	50.000 ohms	1/2 watt
R20	500.000 ohms	1/2 watt

**REPERAGE DES FILS DE SORTIE DES TRANSFORMATEURS MOYENNE FREQUENCE.**

**Primaires:**  
 plaque + haute-tension fil rouge  
 retour A.P. fil vert

**Secondaire:**  
 grille fil gris  
 ou diode ou bleu

### NOTES

**COMPUTATEUR D'ONDES.** - Le commutateur est représenté par les palettes numérotées de 1 à 12 sur le schéma de principe et la vue intérieure. Les positions de contact sont indiquées pour chaque gamme d'ondes par le petit tableau figuré sur le côté du schéma.

### MATÉRIEL DIVERS

REPÈRE	DÉSIGNATION
T1	bloc d'accord OC
T2	bloc d'accord PO
T3	bloc d'accord GO
T4	bloc oscillateur OC PO GO
T5	1er transfo MF
T6	2ème transfo MF
T.A	transfo d'alimentation
H.P	haut-parleur
TS	transfo de sortie
KIC	excitation 1800 ohms
L1	bobine d'antenne

VISA TECHNIQUE DU CONSTRUCTEUR

le 1939

Signature ou cachet: 

16 FEV 1939

M. RUE DE SAISSET 18  
MONTROUGE (SEINE)