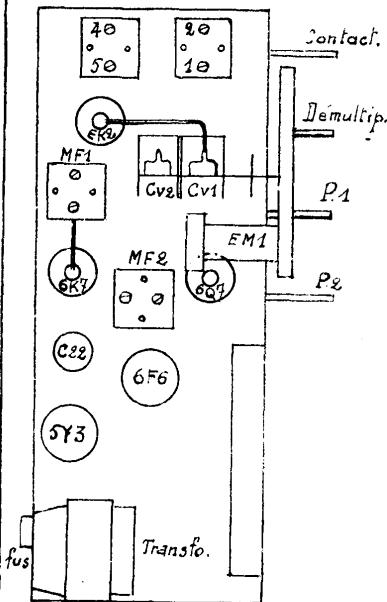
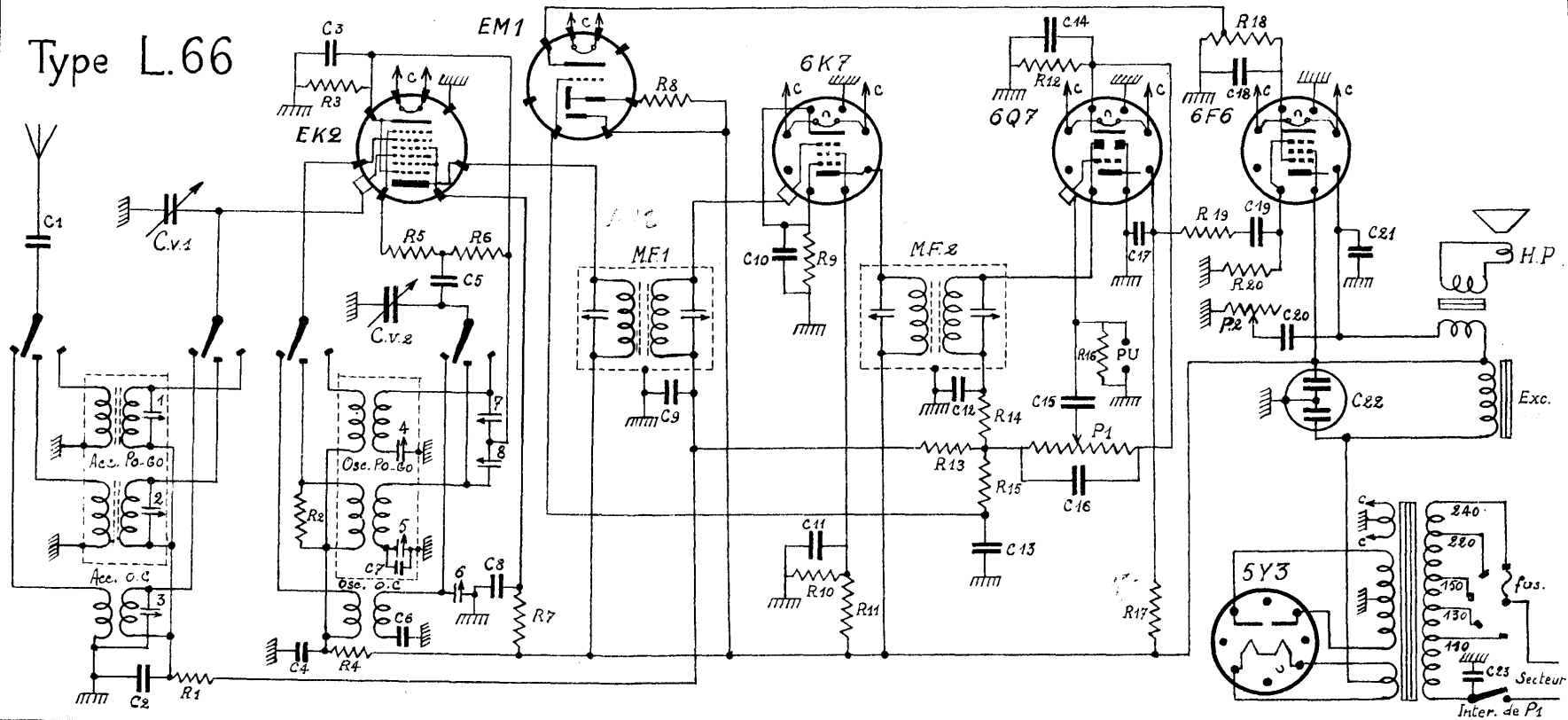


# Type L.66



## C = Condensateurs

C1	250 cm
C2	0.1 mf.
C3	0.1 mf.
C4	0.1 mf.
C5	50 cm.
C6	3000 cm
C7	475 cm
C8	0.1 mf.
C9	0.1 mf.
C10	0.1 mf.
C11	0.1 mf.
C12	100 cm.
C13	0.1 mf.
C14	10 mf.
C15	10.000 cm. blinde
C16	100 cm
C17	100 cm
C18	10 mf.
C19	10.000 cm
C20	50.000 cm
C21	5.000 cm
C22	2x8mf. electrolytique
C23	50.000 cm

## ajustables

1.	Trimmer Accord	GO
2.	"	PO
3.	"	OC
4.	Padding Cacil.	GO
5.	"	PO
6.	Trimmer	C.C
7.	"	GO
8.	"	PO

## R = Resistances

R1	0.1 $\Omega$	1/2 watt
R2	5000 $\Omega$	"
R3	850 $\Omega$	"
R4	20.000 $\Omega$	1 watt
R5	50 $\Omega$	1/2 watt
R6	50.000 $\Omega$	"
R7	180.000 $\Omega$	1 watt
R8	2 $\Omega$	1 watt
R9	550 $\Omega$	1/2 watt
R10	40.000 $\Omega$	1 watt
R11	30.000 $\Omega$	"
R12	5000 $\Omega$	1/2 watt
R13	0.5 $\Omega$	1/2 watt
R14	25.000 $\Omega$	"
R15	0.5 $\Omega$	"
R16	0.5 $\Omega$	"
R17	0.25 $\Omega$	1 watt
R18	420 $\Omega$ avec blindage	1 watt
R19	0.1 $\Omega$	1/2 watt
R20	0.5 $\Omega$	"

P1 - 0,5a Potentiomètre à interrupteur

P2 - 0,05a Résistance variable (Zone-Control)

**Mesures des tensions:** Lampes en places Poste branché sur secteur 110v. A et T débranchées Potentiomètre au minimum. C.V fermé, Contacteur sur P0

E.K2. cathode: 3v.5 Ecran: 50v. Plaque: 230v.  
Plaque oscil: 190v.

6.K7. cathode: 4v.2 Ecran: 100v. Plaque: 230v.

6.Q7 cathode: 2v Plaque: 115v

6.F6 cathode: 13v Ecran: 230v. Plaque: 220v.

EM1 cathode: 2v Ecran: 230v. Plaque: 30v.

H.T avant filtrage: 360v après filtrage: 230v