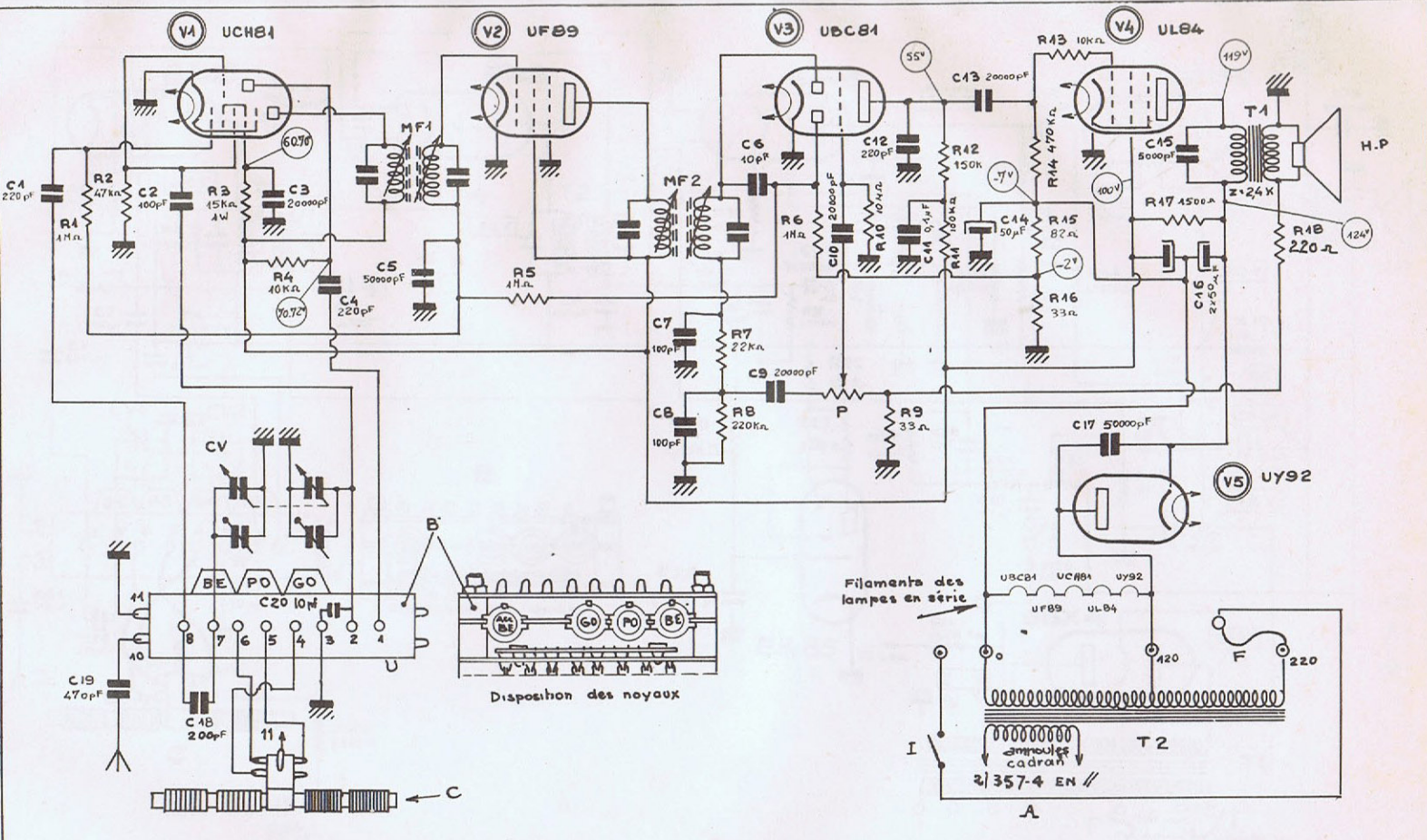


R1	4	M Ω	$\frac{1}{2}W$	MF1	Transfo MF Tesla 546-36
R2	47	K Ω	$\frac{1}{2}W$	MF2	Transfo MF Diode 546-37
R3	15	K Ω	1W	T1	Transfo de modulation 543-122
R4	10	K Ω	$\frac{1}{2}W$	T2	Transfo alim. 544-202
R5	1	M Ω	$\frac{1}{2}W$	H.P.	552-38
R6	1	M Ω	$\frac{1}{2}W$	B	Bloc 3 touches 545-64
R7	22	K Ω	$\frac{1}{2}W$	C	Cadre ferrox 545-52
R8	220	K Ω	$\frac{1}{2}W$	CV	Cond. variable 551-79
R9	33	Ω	$\frac{1}{2}W$	I	Interrupieur
R10	10	M Ω	$\frac{1}{2}W$	F	Fusible 1A. 293-25
R11	100	K Ω	$\frac{1}{2}W$	P	Potentiometre 377-1
R12	150	K Ω	$\frac{1}{2}W$	V1	UCHB1
R13	10	K Ω	$\frac{1}{2}W$	V2	UFB9
R14	470	K Ω	$\frac{1}{2}W$	V3	UBCB1
R15	82	Ω	$\frac{1}{2}W$	V4	ULB4
R16	33	Ω	$\frac{1}{2}W$	V5	UY92
R17	1500	Ω	$\frac{1}{2}W$	A	357.4 (2) 6,5V 0,1A
R18	220	Ω	$\frac{1}{2}W$		

C1	220pF	ceram
C2	100pF	"
C3	2000pF	pap
C4	220 pF	ceram
C5	5000pF	pap.
C6	10 pF	ceram
C7	100 pF	"
C8	100 pF	"
C9	2000 pF	pap.
C10	2000pF	"
C11	0,1 μ F	pap.
C12	220 pF	ceram
C13	2000 pF	pap
C14	50 μ F	363.9
C15	5000 pF	pap
C16	2x 50 μ F	362.5A
C17	5000pF	pap
C18	200 pF	mica 5%
C19	470 pF	ceram.
C20	10 nF	ceram.



MATIERE : _____	MODIFICATIONS : (A) 2610 37 Ajoute C20
DEBIT : _____	
TRAITEMENT : _____	
FINITION : _____	
DESSEIN : SC DATE : 3-9-57 VERBIE :	S/ENS. N°
OPERETTE	

ENS. N° 5735 13 et 17 Rue Perier - MONTROUGE Tel ALE 24.408.41	RIBET & DESJARDINS N° 308
--	--

Les tensions et intensités ont été mesurées par un appareil 40000 Ω/V , fusible sur 145V. Sans signal.