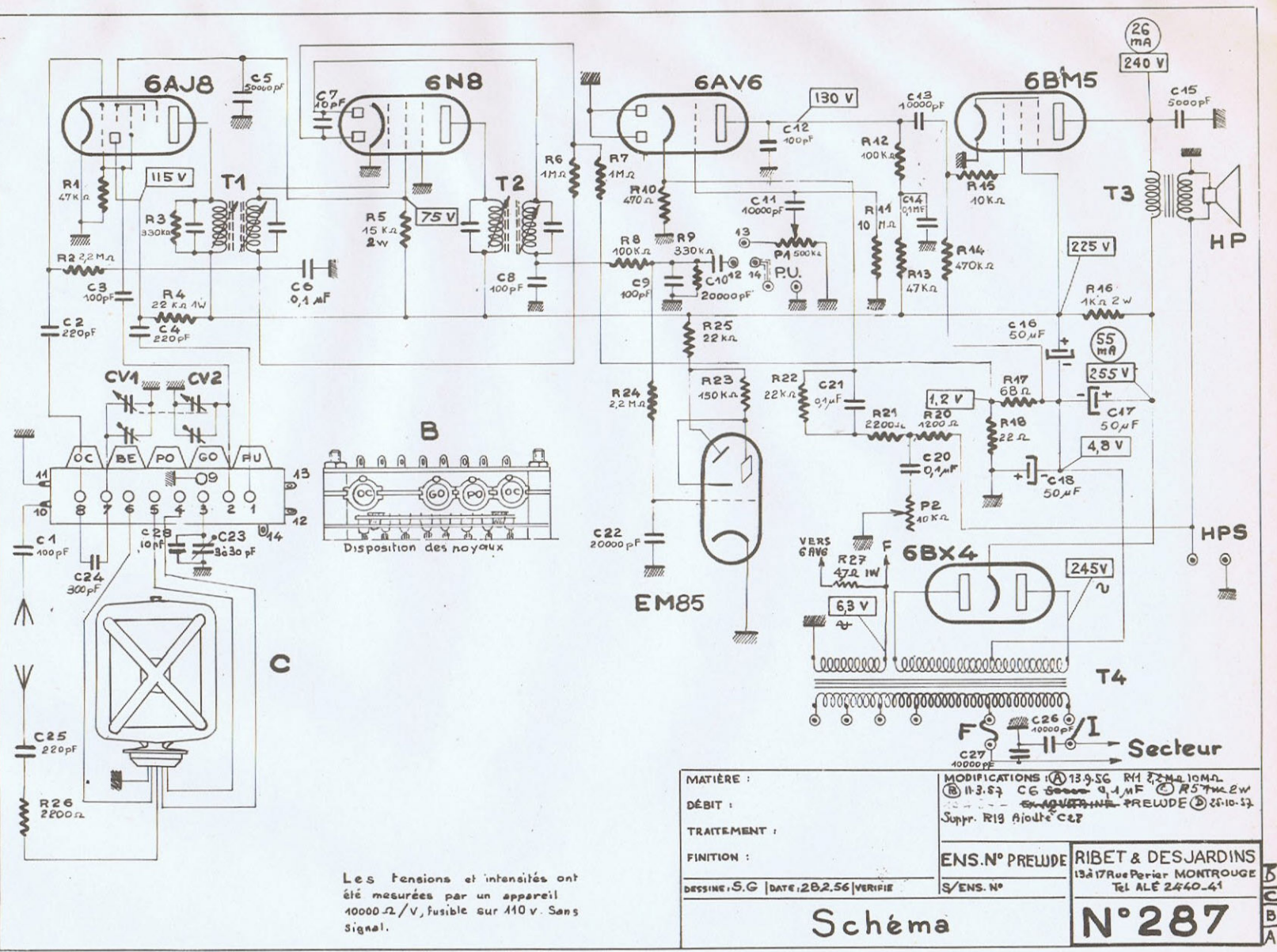


Rés	Désignation	q.e.f.	Désignation	
R1	47 kΩ	½W	C28	10 pF ceram.
R2	2,2 MΩ	½W	T1	Transfo MF Tesla
R3	330 kΩ	½W		546-30
R4	22 kΩ	1W	T2	Transfo MF Diode
R5	15 kΩ	2W		546-31
R6	1 MΩ	½W	T3	543-95
R7	1 MΩ	½W	T4	541-179
R8	100 kΩ	½W		
R9	330 kΩ	½W	HP	Haut-parleur ellip.
R10	470 Ω	½W		552-32
R11	10 MΩ	½W	B	Bloc 5 touches
R12	100 kΩ	½W		545-56
R13	47 kΩ	½W	C	Cadre à air
R14	470 kΩ	½W		545-60
R15	10 kΩ	½W	CV1	} 551-49
R16	1 kΩ	2W	CV2	
R17	68 Ω	½W		
R18	22 Ω	½W	F	Fusible sur transfo
R19	22 kΩ	½W		
R20	4200 Ω	½W	I	Interrupteur sur potentiomètre
R21	22 Ω	½W		
R22	22 kΩ	½W	P1	Potentiometre 500kΩ + 10kΩ
R23	150 kΩ	½W		
R24	2,2 MΩ	½W	P2	377-70
R25	22 kΩ	½W		
R26	2200 Ω	½W		
R27	47 Ω	1W		
C1	100 pF	Ceram	6AJ8	
C2	220 pF	"	6N8	
C3	100 pF	"	6AV6	
C4	220 pF	"	6BMS	
C5	50000 pF	pap.	6BX4	
C6	0,1 μF	"	EM85	
C7	10 pF	ceram		
C8	100 pF	"		
C9	100 pF	"		
C10	20000 pF	pap.		
C11	10000 pF	pap.		
C12	100 pF	ceram		
C13	10000 pF	pap		
C14	0,1 μF	"		
C15	5000 pF	"		
C16	50 μF	35% 362		
C17	50 μF	35% 42		
C18	50 μF	35% 363,9		
C19	20000 pF	pap		
C20	0,1 μF	"		
C21	0,1 μF	"		
C22	20000 pF	"		
C23	3 à 30 pF	(551.10)		
C24	300 pF	micu à 5%		
C25	220 pF	ceram		
C26	10000 pF	pap		
C27	10000 pF	pap		



Les tensions et intensités ont été mesurées par un appareil 10000 Ω/V, fusible sur 110 v. Sans signal.

MATIÈRE :	MODIFICATIONS (A) 13.56 R1 22MΩ 10MΩ (B) 11.57 C6 50000 9,1 μF (C) R5 7MΩ 2W
DÉBIT :	— S. GUYONNE - PREUDE © 2010-17
TRAITEMENT :	Suppr. R19 Ajouté C27
FINITION :	
DESSIN : S.G	DATE : 20.56
VERIFIE :	
ENS. N° PRELUDE	RIBET & DESJARDINS
S/ENS. N°	13à 17 Rue Perier MONTROUGE
	Tel ALE 2440-41

Schéma

N°287