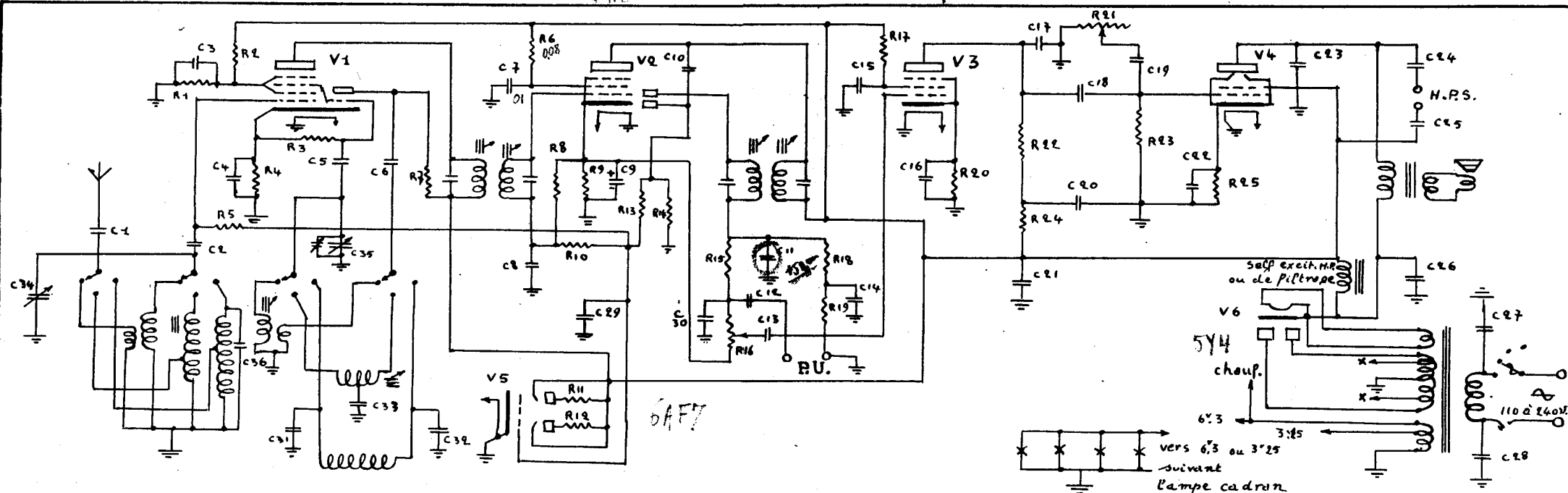


6E8

6H8

6M7

6V6

Condensateurs

C1 65 cms	C19 5000 cms
C2 500 "	C20 100000 "
C3 100000 "	C21 8 MF 500V.
C4 100000 "	C22 25 MF 50V.
C5 50 "	C23 500 cms
C6 500 "	C24 50000 "
C7 100000 "	C25 50000 "
C8 50,000 "	C26 8 MF 500V.
C9 25 M.F. 50V.	C27 5000 cms
C10 70 cms	C28 5000 "
C11 150 "	C29 50,000 "
C12 50,000 "	C30 150 "
C13 50,000 "	C31 acc. osc. 90
C14 100000 "	C32 pad. " "
C15 100000 "	C33 " " 10
C16 25 MF 50V.	C34 C.V. 460 gff
C17 150 cms	C35 " " "
C18 50,000 "	C36 acc. 90.

O.C. = 18 à 53 Mc.

Gammes R.O. = 192 à 570 "

d'onde G.O. = 1000 à 2000 "

Résistances

R1	25,000 Ω	1/4 w.	R19	1 Meg Ω	1/4
R2	30,000 "	1	R20	2500 Ω	1/4
R3	50,000 "	1/4	R21	pot. 500,000 Ω	
R4	150 "	1/4	R22	120,000 Ω	1/2
R5	1 "	1/4	R23	500,000 "	1/4
R6	80,000 "	1/2	R24	25,000 "	1/4
R7	25,000 "	1/2	R25	400 "	1
R8	1 Meg Ω	1/4	Ent. haut. 100,000 Ω		
R9	250 Ω	1/4	6H8 defect. haut. 100,000 Ω		
R10	1 Meg Ω	1/4	1 mlt. mlt. =		
R11	"	1/4			
R12	"	1/4			
R13	500,000	1/4			
R14	1 Meg Ω	1/4			
R15	50,000 Ω	1/4			
R16	pot. 500,000 Int.				
R17	500,000	1/4			
R18	1 Meg Ω	1/4			

Tensions de Service

	Plaque	Ecran	Cath.
V1 6E8	260 V.	65 V.	1 ^v 8
V2 6H8	260 "	70 "	1 ^v 8
V3 6M7	25 "	30 "	3 "
V4 6V6	270 "	260 "	12 "
V5 6AF7	260 "	260 "	0 "
V6 5Y4	350 "	-	275 "

Résist. volt. mètre : 1000 Ω /V.Transformateurs

Prim.	110/130/220/240"	25 ou 50 pèr.
Sec.	2 x 240 + 110"	
	3,15 + 3,15	
	2,5 + 2,5	

nota : si le H.P. est à aimant permanent on utilisera les prises X du circuit haute tension.

Dessiné par: G
Vérifié par: R
Approuvé par: R

Modifié le: par plan n°
- - - - - n°
- - - - - n°

Observation
création:
août 1941

Récepteur type : 426
modèle alternatif

MALONY
RADIO

le 26-11-1941

Plan n° B-1-1239