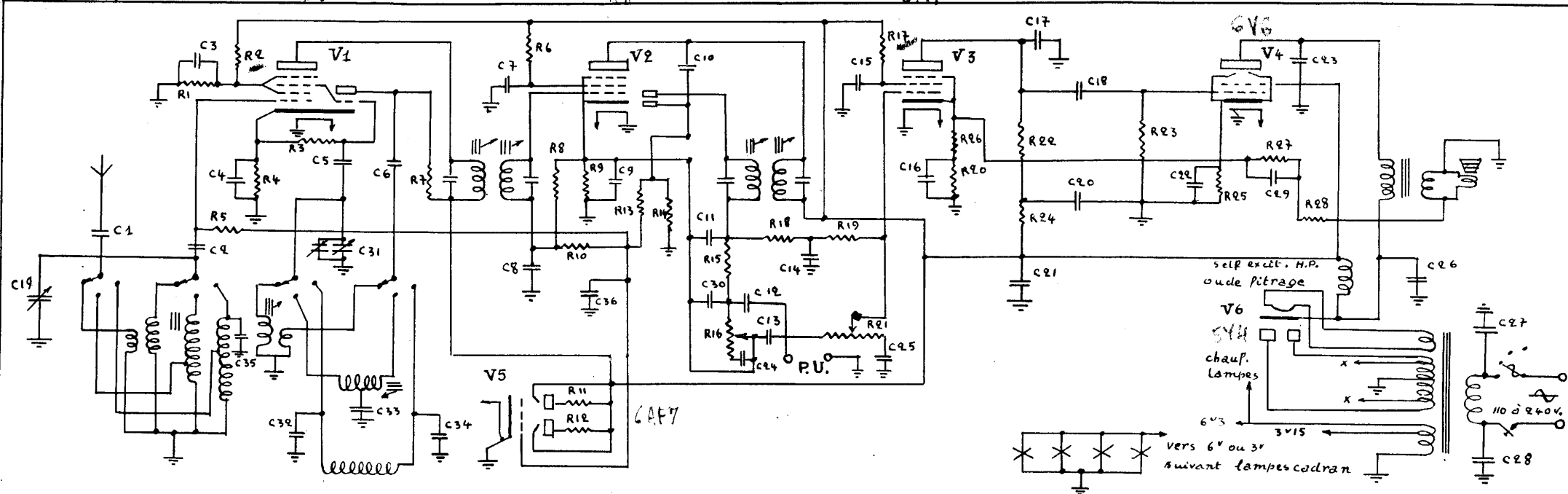


6E8

6H9

6M7



Condensateurs

C1	65	cms
C2	500	"
C3	100 000	"
C4	100 000	"
C5	50	"
C6	500	"
C7	100 000	"
C8	50 000	"
C9	25 M.F. 50V	
C10	50	cms
C11	150	"
C12	50 000	"
C13	50 000	"
C14	100 000	"
C15	100 000	"
C16	100 000	"
C17	150	"
C18	50 000	"
C19	C.V. 460 44F	
C20	100 000 cms	
C21	8 M.F. 50V	
C22	25 M.F. 50V	
C23	5 000 cms	
C24	20	"
C25	500	"
C26	16 M.F. 500V	
C27	5 000 cms	
C28	5 000	"
C29	50 000	"
C30	150	"
C31	C.V. 460 44F	
C32	acc. osc. G.O.	
C33	padding P.O.	
C34	"	G.O.
C35	acc. G.O.	
C36	50 000 cms	

Résistances

R1	25 000	Ω	1 W.
R2	30 000	"	1 "
R3	50 000	"	1/4 "
R4	150	"	1/4 "
R5	1 meg.	"	1/4 "
R6	80 000	"	1/2 "
R7	25 000	"	1/2 "
R8	1 meg.	"	1/4 "
R9	300	"	1/4 "
R10	1 meg.	"	1/4 "
R11	1	"	1/4 "
R12	1	"	1/4 "
R13	500 000	"	1/4 "
R14	1 meg.	"	1/4 "
R15	50 000	"	1/4 "
R16	500 000	"	Int.
R17	500 000	"	1/4 "
R18	1 meg.	"	1/4 "
R19	1 meg.	Ω	1/4 W.
R20	2500	"	1/4 "
R21	500 000	"	1/4 "
R22	120 000	"	1/2 "
R23	500 000	"	1/4 "
R24	25 000	"	1/4 "
R25	400	"	1 "
R26	600	"	1/4 "
R27	20 000	"	1/4 "
R28	10 000	"	1/4 "

Tensions de Service

	Plaque	Ecran	Cath.
V1 6E8	{ 260V 95V	65V	1,8
V2 6H8	260V	70V	1,8
V3 6M7	25V	30V	3V
V4 6V6	270V	260V	12V
V5 6AF7	20V	260V	-
V6 5Y4	240V 350V	-	270V

Résistance du V.^h : 1000Ω/V.

Transformateur

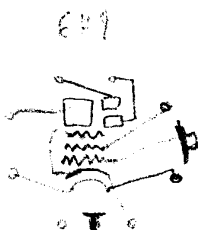
Prim.	110/130/220/240	25 ou 50 per.
Sec.	2 x 240 + 110	
	3,15 + 3,15	
	2,5 + 2,5	

nota: si le H.P. est à aliment permanent, les prises X du circuit h.t. seront utilisées.

Gammes d'onde

O.C. = 18 à 53 m
P.O. = 192 à 570 m
G.O. = 1000 à 2000 m

M.F. = 470 Kc/s



Dessiné par: G
Vérifié par:
Approuvé par:

Modifié le: par plan n°
" " " " n°
" " " " n°

Observation
création
août 1941

Récepteur type: 960
modèle alternatif

MALONY
RADIO

le 25-11-1941

Plan n° B-2-1240