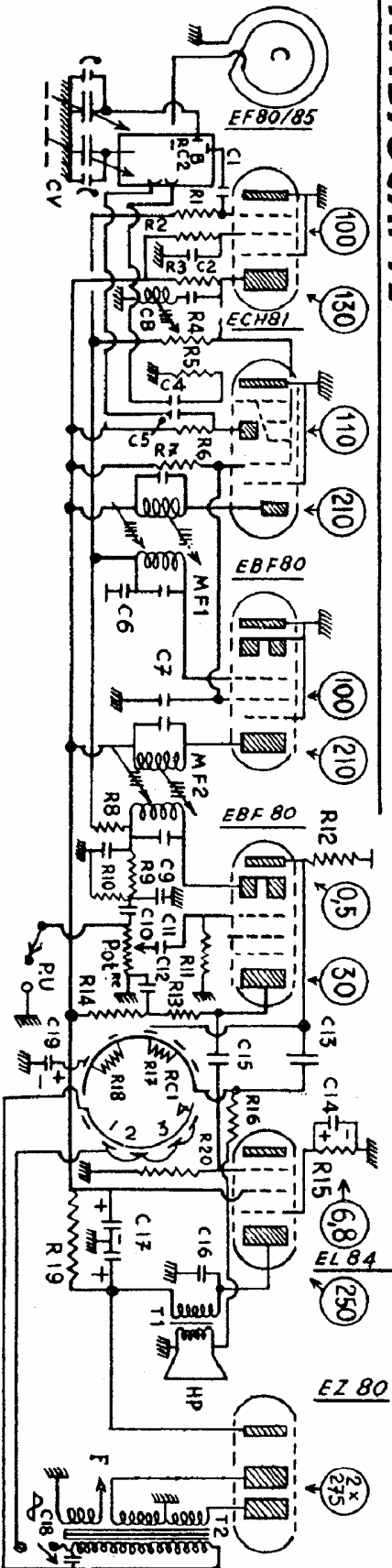


RADIOCAPTE



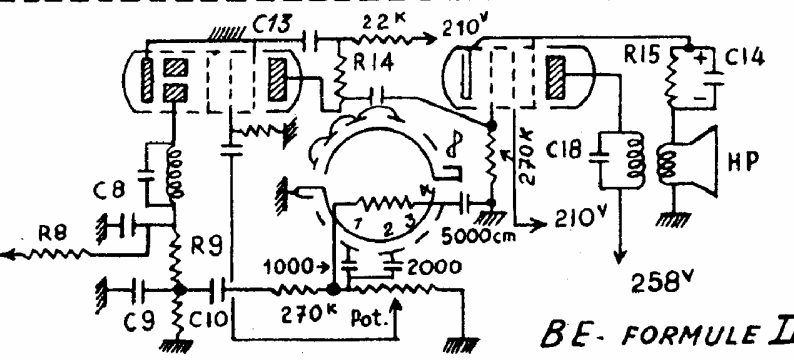
R13	=	220K	1/4
R14	=	120K	"
R15	=	150Ω	1/2
R16	=	330Ω	1/4
R17	=	47K	"
R18	=	330Ω	"
R19	=	1500Ω	2W
R20	=	470K	1/4

C1	=	200 PF	mica
C2	=	50.000	papier
C3	=	500 PF	mica
C4	=	50	"
C5	=	200	"
C6	=	50.000	cm
C7	=	50.000	"
C8	=	150 PF	mica
C9	=	150	"
C10	=	5.000	cm

C11	=	10.000	cm
C12	=	0,1 MF	
C13	=	0,25 MF	
C14	=	25 MF/50V	
C15	=	20 000	"
C16	=	10.000/3000V	
C17	=	2x20MF325V	
C18	=	0,1MF.3000V	
C19	=	2X490	
C20	=	4d10MF/25V	

CB circuit MF. 455 Kc/s
 B = RC2. Bloc HF Celard. H gammes
 MF 1 = tesla
 MF 2 = diode
 RC1 = tonalité et mise en marche
 T1 = transformateur de sortie
 T2 = transformateur d'alimentation
 110 - 125 - 145 - 220 - 245 v - 50 ~
 C. = collecteur d'ondes

RÉALISÉ ET DESSINÉ PAR : *Paugel*
 La correction Bf est représentée
 suivant la formule 1



24.12.54.ETS CELARD