



P U S S Y C A P T I E

ALIGNEMENT

- 1° M.F. 480 Kc/s.  
Générateur sur base OC44 à travers C6. Minimum de signal. Commutateur sur P.O., CV fermé ;
- 2° P.O. (520 - 1620 Kc/s).  
Générateur rayonnant au minimum de signal :  
a) Oscillateur commun PO-GO. Noyau sur 520 Kc/s, CV fermé.  
b) Trimmer C8 (sur CV) sur 1620 Kc/s, CV ouvert.  
c) Accord. Bobine sur ferrite, à 560 Kc/s repérés sur CV presque fermé.  
d) Trimmer C2 (sur CV), à 1400 Kc/s, repérés sur CV entrouvert.  
Reprendre une deuxième fois les réglages a et b ;
- 3° G.O. (154 - 280 Kc/s) :  
a) L'oscillateur étant commun ne pas toucher le noyau.  
Trimmer C7' (n'existe pas sur les premiers modèles) sur 154 Kc/s, CV fermé ;  
b) Accord. Bobine sur ferrite, à 160 Kc/s repérés sur CV presque fermé.  
Trimmer C5 sur Radio-Luxembourg.

NOMENCLATURE

	CONDENSATEURS	RESISTANCES
MF1 (vert)	C1 - CV	R2-15
MF2 (rouge)	C2-C8	R6
MF3 (jaune)	C5-C7'	5-14
Osc. PO-GO	C22	R1-13
T. driver	C23	R9
H.P. - 70 mm, 25 ohms	C21	R11
Audax TA7A25	C11-20	R8
ou Vega TRP2735	C6-10-12-13-16-17	R3-4
TR1 - Transistor OC44	C9-18-19	R18-19
TR2 - » OC45	C7	R12
TR3 - » OC45	C4	R7
TR4 - » OC75	C14	R16
TR5 - » OC72	C15	R10
TR6 - » OC72	C3	R17
D. - Diode		R20-21
		R22-23