



PUSSYCAPTE

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.
Trimmer C8 (sur CV) sur 1620 Kc/s, CV ouvert.
 - b) Accord. Bobine sur ferrite, à 560 Kc/s repérés sur CV presque fermé.
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)	Isostat 480 Kc	C1 - CV	Arena 11228/12A pF 280 + 120	R2-15	82 K ohms
MF2 (rouge)	»	C2-C8	Trimers sur CV	R6	68 K »
MF3 (jaune)	»	C5-C7'	Trimers G.O.	5-14	15 K »
Osc. PO-GO	» 1214/8	C22	Chim. 100 MF/12v	R1-13	10 K »
T. driver	Audax TRSS 19 ou Vega TLM 8	C23	» 80 MF/6v	R9	6,8 K »
H.P. - 70 mm, 25 ohms	Audax TA7A25 ou Vega TRP2735	C21	» 32 MF/3v	R11	4,7 K »
TR1 - Transistor OC 44		C11-20	» 10 MF/3v	R8	3,3 K »
TR2 - » OC 45		C6-10-12-13-16-17	Céram. 50 K pF	R3-4	2,2 K »
TR3 - » OC 45		C9-18-19	» 10 K »	R18-19	1,5 K »
TR4 - » OC 75		C7	» 220 »	R12	1 K »
TR5 - » OC 72		C4	» 68 »	R7	680 »
TR6 - » OC 72		C14	» 39 »	R16	560 »
D. - Diode OA 79		C15	» 15 »	R10	470 »
		C3	» 4,7 »	R17	220 »
				R20-21	47 »
				R22-23	4,7 »