



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

MF1 (vert) Isostat 480 Kc
 MF2 (rouge) » »
 MF3 (jaune) » »
 Osc. PO-GO » 1214/8
 T. driver Audax TRSS 19
 ou Vega TLM 8
 H.P. - 70 mm, 25 ohms
 Audax TA7A25
 ou Vega TRP2735
 TR1 - Transistor OC 44
 TR2 - » OC 45
 TR3 - » OC 45
 TR4 - » OC 75
 TR5 - » OC 72
 TR6 - » OC 72
 D. - Diode OA 79

CONDENSATEURS

C1 - CV Arena 11228/12A
 pF 280 + 120
 C2-C8 Trimmers sur CV
 C5-C7' Trimmers G.O.
 C22 Chim. 100 MF/12v
 C23 » 80 MF/6v
 C21 » 32 MF/3v
 C11-20 » 10 MF/3v
 C6-10-12-13-16-17 Céram. 50 K pF
 C9-18-19 » 10 K »
 C7 » 220 »
 C4 » 68 »
 C14 » 39 »
 C15 » 15 »
 C3 » 4,7 »

RESISTANCES

R2-15 82 K ohms
 R6 68 K »
 5-14 15 K »
 R1-13 10 K »
 R9 6,8 K »
 R11 4,7 K »
 R8 3,3 K »
 R3-4 2,2 K »
 R18-19 1,5 K »
 R12 1 K »
 R7 680 »
 R16 560 »
 R10 470 »
 R17 220 »
 R20-21 47 »
 R22-23 4,7 »