

“ WEEKENDER 60 ”



Dimensions extérieures
280 x 220 x 100^{mm}

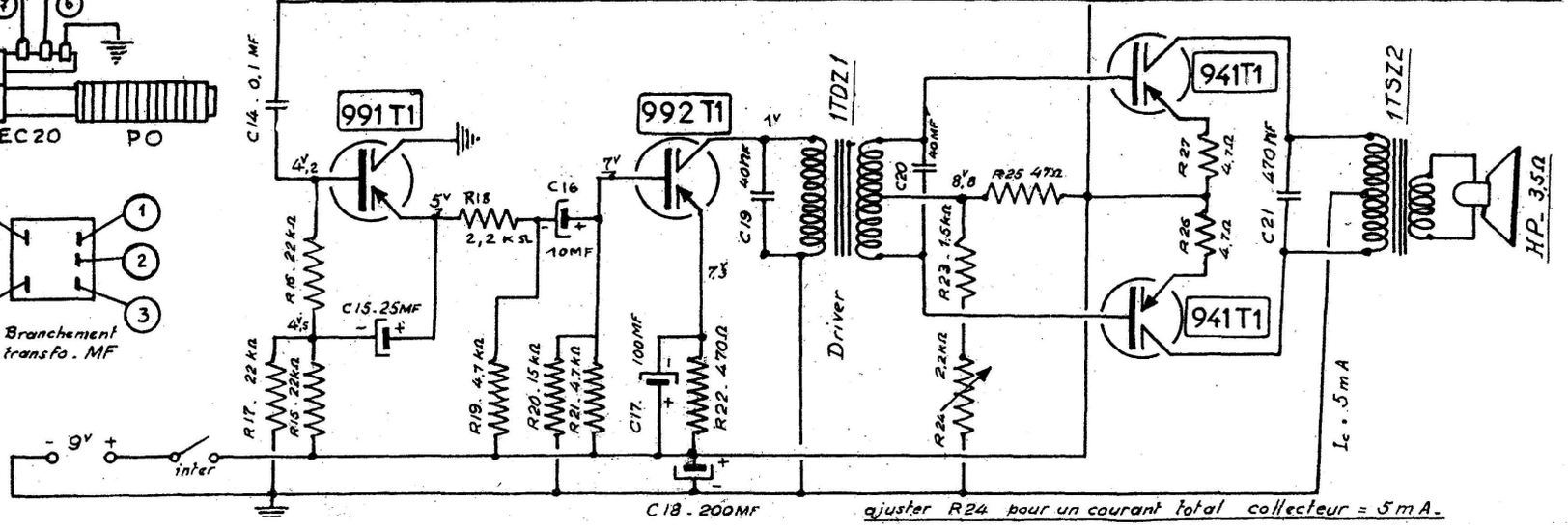
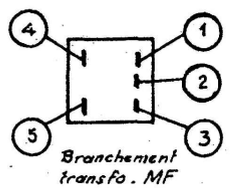
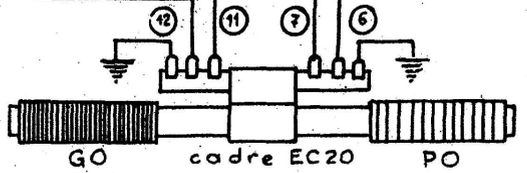
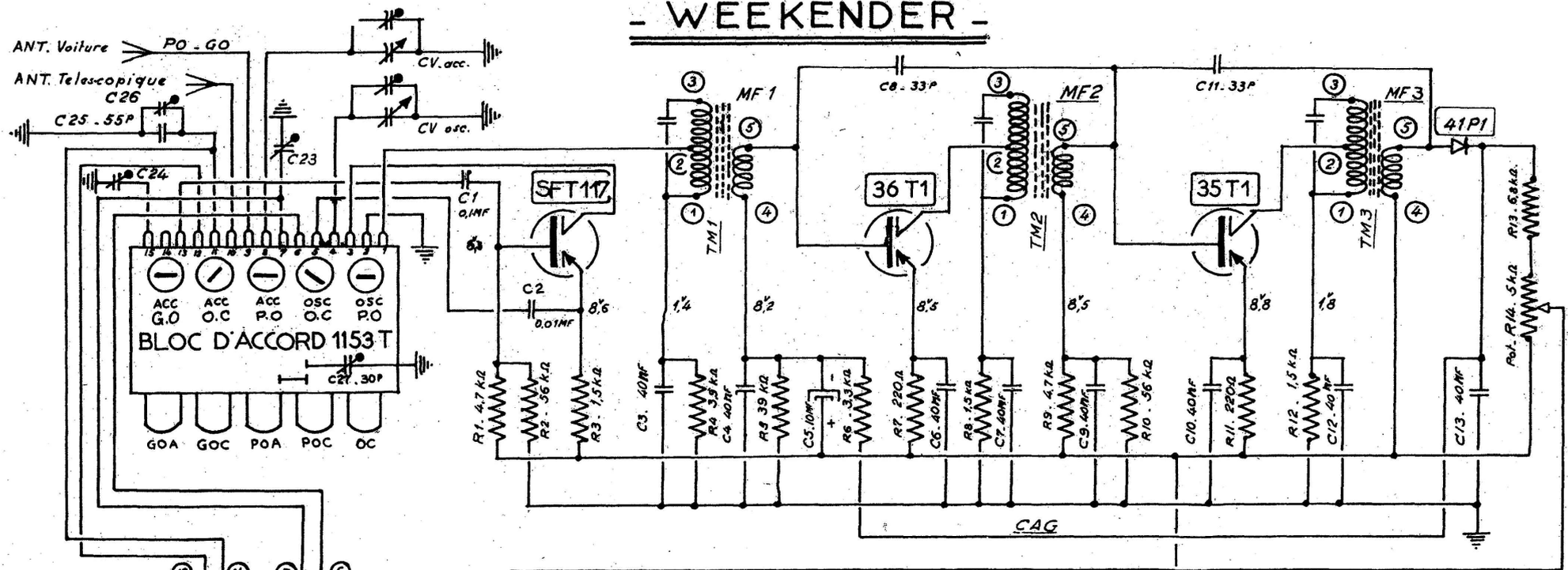
COLORIS 2 TONS :
* corail et tweed gris
* jaune et tweed gris
* bleu et tweed gris
* havane et noir

- ⊙ Récepteur à 7 transistors + diode germanium.
- ⊙ **Transistor oscillateur-mélangeur du type « DRIFT »** assurant des performances remarquables ; fréquence de coupure supérieure à 18 Mcs. Gain de conversion 22 dB.
- ⊙ **Gammes couvertes :** P.O. 520 Kcs à 1 600 Kcs (576 m à 187,50 m)
G.O. 154 Kcs à 278 Kcs (1 949 m à 1 079 m)
O.C. 5,9 Mcs à 16 Mcs (50 m à 18,75 m)
- ⊙ **Bloc 5 touches :** O.C. — P.O. ant. — P.O. cadre — G.O. ant. — G.O. cadre.
Sur positions P.O. et G.O. cadre, le bloc travaille en association avec un cadre collecteur bobiné sur ferrite de 200^{mm}.
Sur positions P.O. et G.O. antenne, le cadre se trouve éliminé et remplacé par des bobines accord-antenne, supprimant tout effet directif nuisible du cadre, en AUTO-RADIO.
- ⊙ **2 étages M.F.** pots fermés (fréquence 480 Kcs). Gain maxi 60 dB.
- ⊙ Le premier étage B.F., 991 T.1, employé en « collecteur commun » permet une transition parfaite entre le détecteur à impédance élevée et l'étage driver 992 T1 à impédance faible.
- ⊙ **Etage final PUSH-PULL de 941 T1** délivrant une puissance de crête de 700 mW.
- ⊙ H.P. aimant inversé **10 000 gauss.** « MUSICALPHA ». **Membrane « Transistors ».**
- ⊙ Transfo de modulation grand circuit, tôles à faibles pertes.
- ⊙ Dispositif assurant un réglage extrêmement précis de la polarisation de l'étage final.
- ⊙ Faible consommation du récepteur 18 mA (courant repos). Piles à grosse capacité.
- ⊙ **PRÉSENTATION :** L'esthétique des lignes du « Weekender » lui confère une universalité d'emploi, sans jamais porter atteinte au bon goût, et ceci dans des usages aussi diamétralement opposés que l'utilisation en voiture, à l'appartement ou en portatif.
- ⊙ Le cadran panoramique, situé à la partie supérieur du coff.et, permet une adaptation rationnelle du récepteur en AUTO-RADIO, facilitant sa fixation au tableau de bord.

★ LISTE DU MATÉRIEL ★

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------------|------------------|
| I ensemble indivisible comprenant : | | REPORT | 120,80 NF |
| châssis, cadran plexi et CV type 2465. | 25,80 NF | I jeu de 7 transistors + diode | |
| I bloc « ORÉOR » type 1153 C.I. | 22,80 NF | (SFT 117 ou 26 T1 - 36 T1 - 35 T1 - | |
| I jeu de MF « ORÉOR » TM 480 | 9,15 NF | 991 T1 - 992 T1 - 2 x 941 T1 + diode | |
| I cadre EC 20 | 6,75 NF | 46 P1 | 67,65 NF |
| I transfo driver « MUSICALPHA » | | I H.P. « MUSICALPHA » R.V. 12 x 19 | |
| T.D.Z. 1 | 9,10 NF | inversé | 24,05 NF |
| I transfo sortie « MUSICALPHA » T.S.Z. 2 | 8,95 NF | I coffret, complet avec décors | 36,20 NF |
| I potentiomètre 5k piste « C » avec inter. | 1,95 NF | I pile 6 RL ou R 1480 | 6,15 NF |
| 7 supports transis. + douille et fiche .. | 5,90 NF | | |
| 2 boutons | 1,55 NF | I ensemble absolument COMPLET, | |
| I jeu de résistances et capas | 25,15 NF | | |
| I jeu d'équipement | 2,20 NF | | |
| I jeu de décolletage | 1,50 NF | | |
| le CHASSIS en pièces détachées | 120,80 NF | PRÊT à CABLER | 254,85 NF |
| (à reporter) | | | |

- WEEKENDER -



42 bis Rue de Chabrol
PARIS. 10^e
T. 1. D. 28 31

ajuster R24 pour un courant total collecteur = 5 mA.