

“ WEEKENDER 60 ”



Dimensions extérieures
280 × 220 × 100^{mm}

COLORIS 2 TONS :

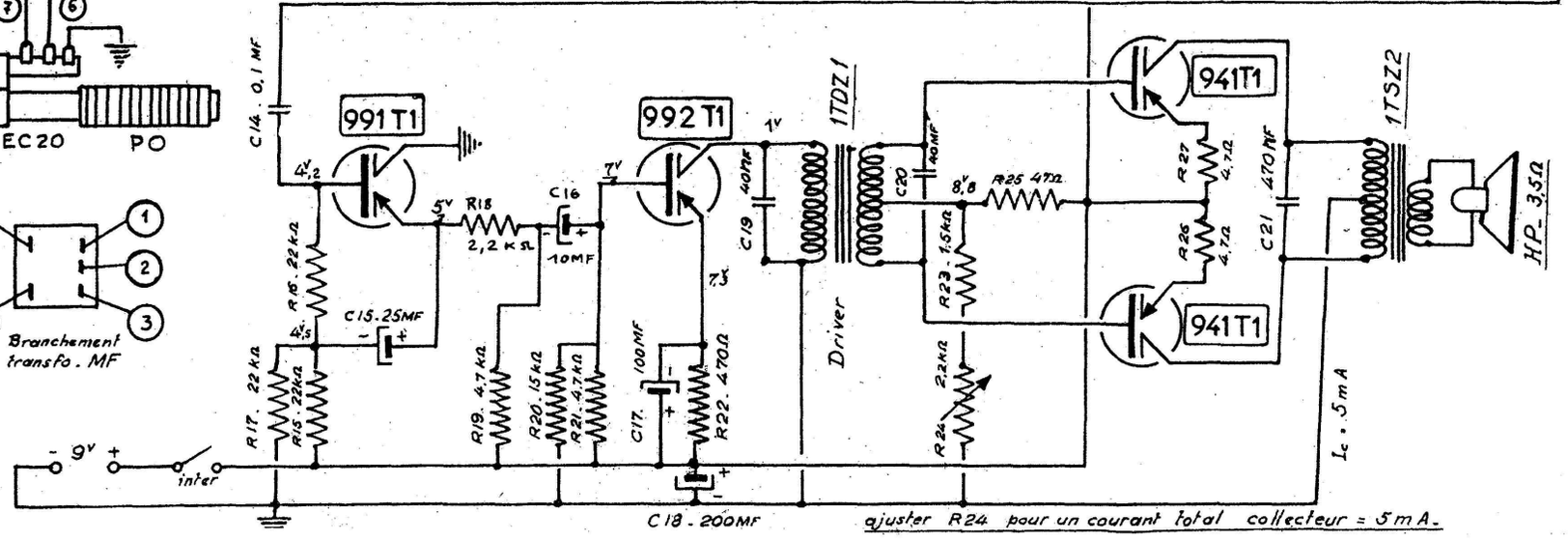
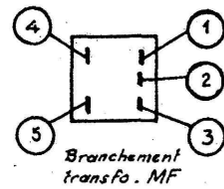
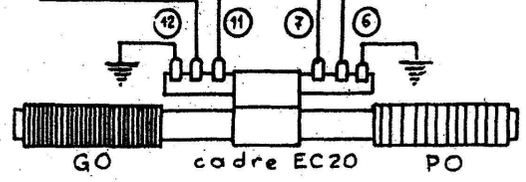
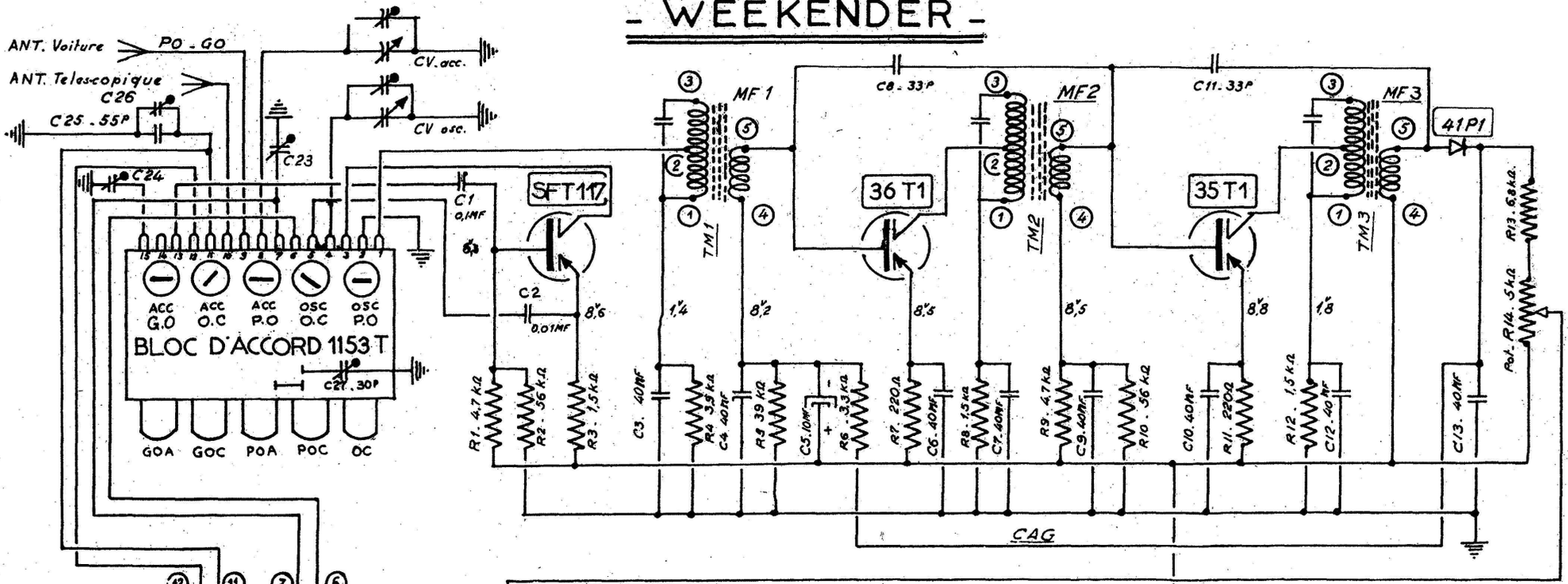
- * corail et tweed gris
- * jaune et tweed gris
- * bleu et tweed gris
- * havane et noir

- ⊗ 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.I, employé en « collecteur commun » permet une transition parfaite entre le détecteur à impédance élevée et l'étage driver 992 T.I à impédance faible.
- ⊗ **Etage final PUSH-PULL de 941 T.I** 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 supérieure du coff. et, permet une adaptation rationnelle du récepteur en AUTO-RADIO, facilitant sa fixation au tableau de bord.

★ LISTE DU MATÉRIEL ★

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

- WEEKENDER -



42 bis Rue de Chabrol
 - PARIS. 10^e
 - T. 1. Dm 22 31