

“ WEEKENDER 60 ”

Dimensions extérieures
280 X 220 X 100^{mm}



COLORIS 2 TONS :

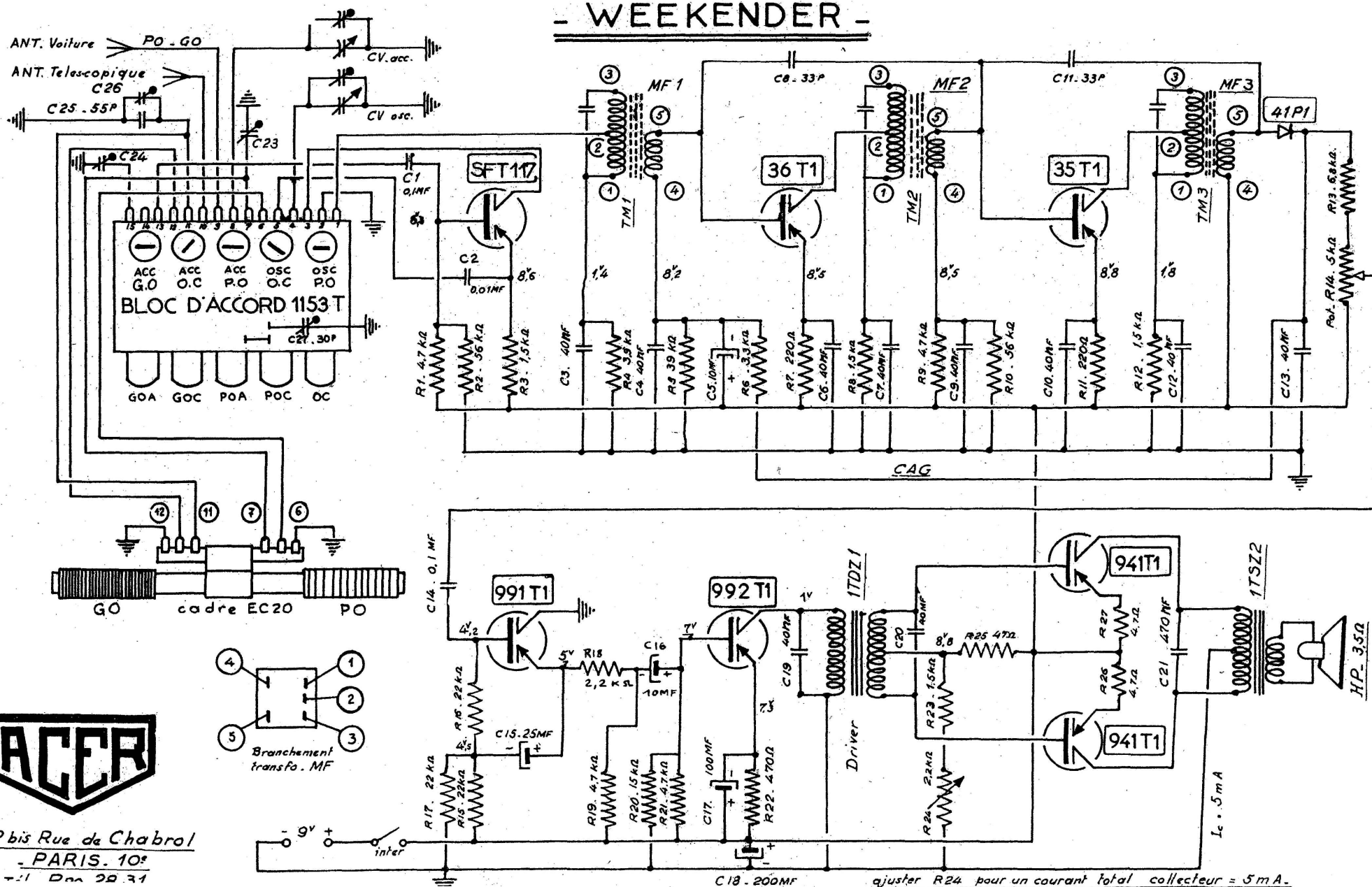
- * corail et tweed gris
- * jaune et tweed gris
- * bleu et tweed gris
- * havane et noir

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

- WEEKENDER -



42 bis Rue de Chabrol
PARIS. 10^e
Tél. Dm 29 31