

“TRANSCAR 60”

livrable selon 3 formules

Formule “A” : Récepteur AUTO-RADIO, comportant 2 éléments :

- ⊙ un châssis sous capot ajouré, pour fixation au tableau de bord.
- ⊙ un coffret de H.P., avec les différents câbles de liaison.

Dans cette formule le poste fonctionne exclusivement sur antenne extérieure et doit être alimenté sur batterie auto 6 ou 12 volts.

L'appareil utilisant un bloc « OREOR » 5 touches pouvant travailler en association avec un cadre collecteur, nous avons voulu profiter de cet avantage pour présenter une deuxième formule :

Formule “B” : Récepteur mixte AUTO-RADIO et PORTATIF.

L'ensemble comporte encore 2 éléments mais le coffret de H.P., de dimensions sensiblement plus importantes, permet de loger, outre le haut-parleur, un cadre collecteur et une pile 9 volts.

Dans ce cas le récepteur peut être alimenté soit sur batterie auto 6 ou 12 volts ou soit sur pile incorporée. Le collecteur peut être constitué par une antenne extérieure ou le cadre intérieur de telle sorte que le récepteur est facilement utilisable en dehors de la voiture.

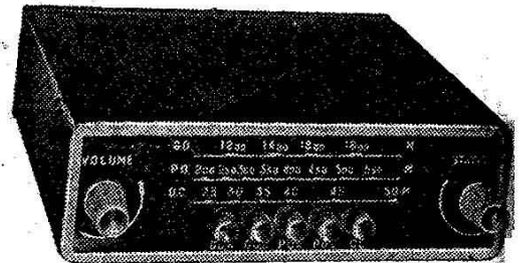
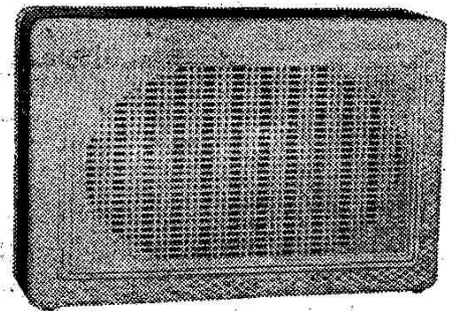
Formule “C” : Identique à la formule «B», mais l'ensemble est

présenté **dans un élégant coffret monobloc** qui permet une utilisation plus rationnelle si l'ensemble doit être utilisé principalement en Récepteur portatif ; il demeure néanmoins **instantanément transformable** en récepteur auto-radio.



Dimensions : 230 x 230 x 120 mm
 Coloris : corail et tweed gris
 jaune et tweed gris
 bleu et tweed gris

- ⊙ Transfos à haut rendement — Tôles spéciales grand circuit magnétique — Sortie haute impédance évitant toutes pertes dans le circuit d'adaptation BF/HP — Haut Parleur « MUSICALPHA » membrane traitée — Aimant 12 000 g.



dim. coffret-châssis 180 x 150 x 55
 Dim. du **Coffret Haut-Parleur** :
 en formule «A» 215 x 140 x 65 mm
 en formule «B» 215 x 165 x 100 mm

NE JAMAIS OMETTRE de préciser à la commande la formule choisie

★ CARACTÉRISTIQUES DE MONTAGE ★

Récepteur 7 transistors + diode germanium.

- ⊙ Alimentation sur batterie auto 6 ou 12 volts ou sur pile 9 volts.
- ⊙ Transistor oscil. mélangeur «drift» SFT 117 — gain 22 dB — coupure < 18 Mcs.
- ⊙ Gammes couvertes OC : 18,75 m à 50 m — PO : 187,50 m à 576 m
 GO : 1 079 m à 1 949 m.
- ⊙ 2 étages MF, pots fermés (gain 60 dB).
- ⊙ 2 étages préamplificateurs en tension.
- ⊙ 2 transistors de sortie 44T1 en push-pull (puissance de crête : 1,5 w à 12 volts — 1;2 w à 9 v. — 1 w à 6 v).

★ LISTE DU MATÉRIEL ★

FORMULE « A »

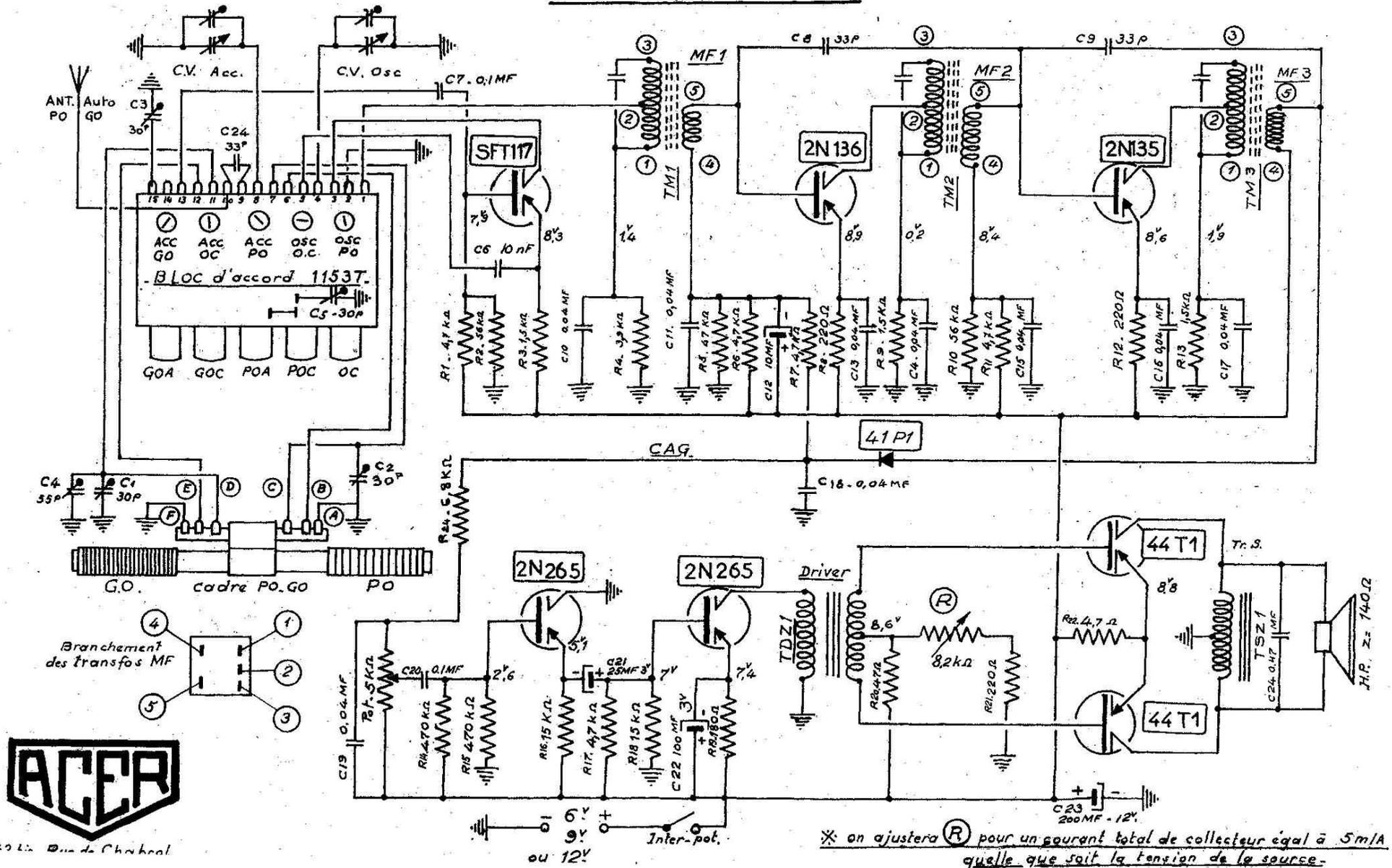
l ensemble indivisible comprenant :	
châssis, capot blindage, CV cadran....	29,25 NF
1 bloc « OREOR » type 1153 C.I.	22,80 NF
1 jeu de MF série TM 480.....	9,05 NF
1 transfo driver « I.TDZ I »	9,10 NF
1 transfo sortie « I.TSZ I »	8,95 NF
1 potentiomètre 5 k, piste « C » av. int.	1,95 NF
5 supp. transistors + plaq. et bouchon	
2 broches + fiche et douille antenne	
+ bouchon et support 7 B.....	7,10 NF
2 boutons et feutres	1,55 NF
1 jeu de résistances et capas	24,15 NF
1 jeu d'équipement divers	4,35 NF
1 jeu de décolletage	1,00 NF
le châssis, en pièces détachées	119,25 NF
(à reporter)	

REPORT	119,25 NF
1 jeu de 7 transistors + diode (SFT 117 ou 26 T1 - 2 N 396 - 2 N 135 - 2 x 2 N 265 - 2 x 44 T1 + diode 46 P1	101,55 NF
1 HP 12 x 19 inv. « MUSICALPHA » 140 Ω	24,10 NF
1 coffret gainé 2 tons avec décors	17,65 NF

l'ensemble **absolument COMPLET**,
 PRÊT à CABLER

262,55 NF	
SUPPLÉMENT pour formule « B » ..	14,70 NF
« pour formule « C » ..	34,25 NF

-TRANSCAR-



12 bis Rue de Charleval

* on ajustera (R) pour un courant total de collecteur égal à 5mA quelle que soit la tension de la source.