

MELOVOX

MELODANS

# RÉCEPTEUR A TRANSISTORS

*MELODANSE*



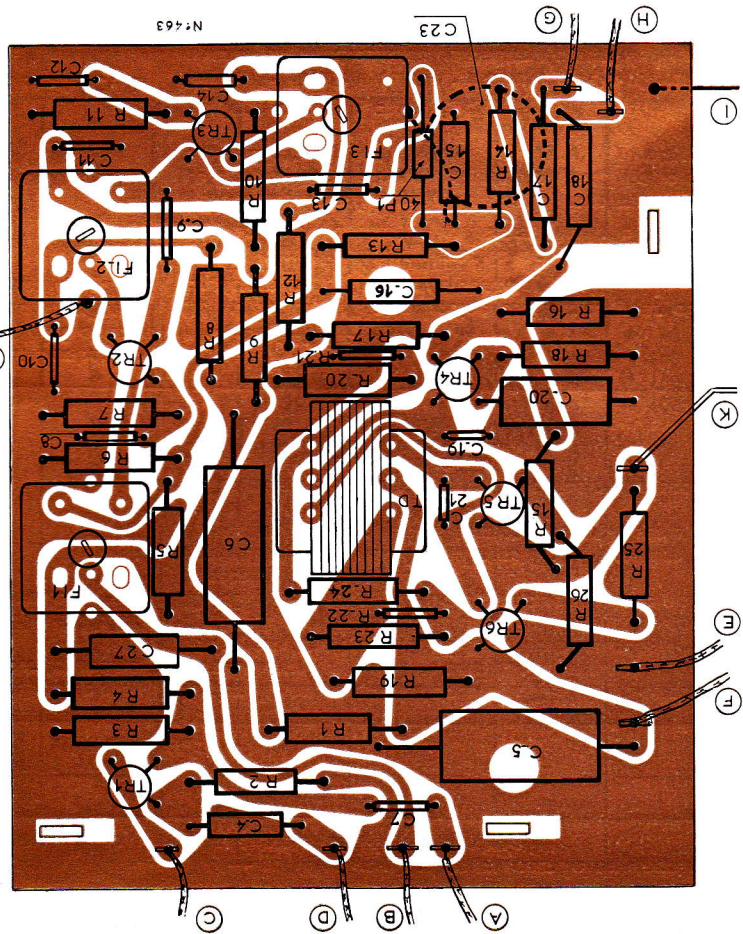
## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

<b>2 gammes d'ondes</b>	GO : 150 à 270 kHz PO : 520 à 1620 kHz OC : 5,83 à 12,3 MHz
<b>Sélection</b>	Par clavier 4 touches
<b>Collecteur d'ondes</b>	Cadre en GO/PO (ferrite 200 mm)
<b>Prise Antenne</b>	Antenne voiture télescopique pour OC
<b>Nombre de transistors</b>	6
<b>Nombre de diodes</b>	1 utilisée en détection
<b>Câblage</b>	Circuits imprimés
<b>Contre réaction</b>	Apériodique
<b>Étage de puissance</b>	Push-Pull sortie sans transformateur
<b>Haut-parleur</b>	10 cm circulaire impédance 20 ohms pour écouteur individuel avec coupure automatique du H.P. de l'appareil
<b>Prise</b>	280 milliwatts
<b>Puissance modulée</b>	Par 2 piles standard 4,5 volts sous boîtier plastique
<b>Alimentation</b>	
<b>Présentation</b>	Coffret bois gainé, façade matière moulée, poignée souple
<b>Dimensions</b>	Long. : 240 mm - Prof. : 65 mm Haut. : 150 mm
<b>Poids</b>	1 kg (sans pile)

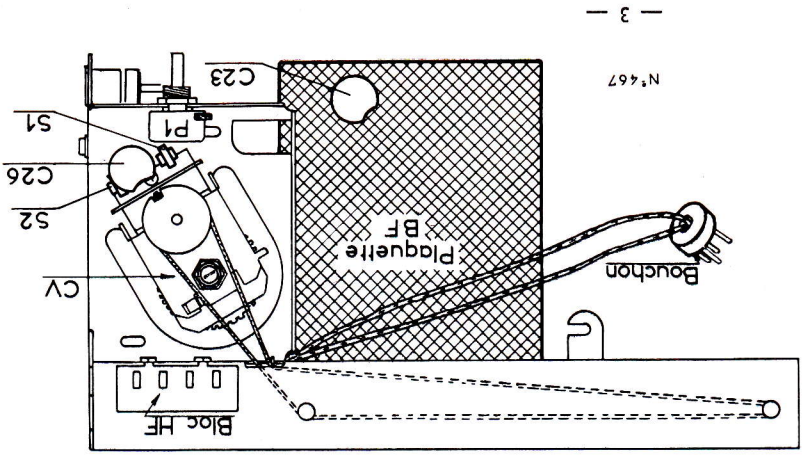
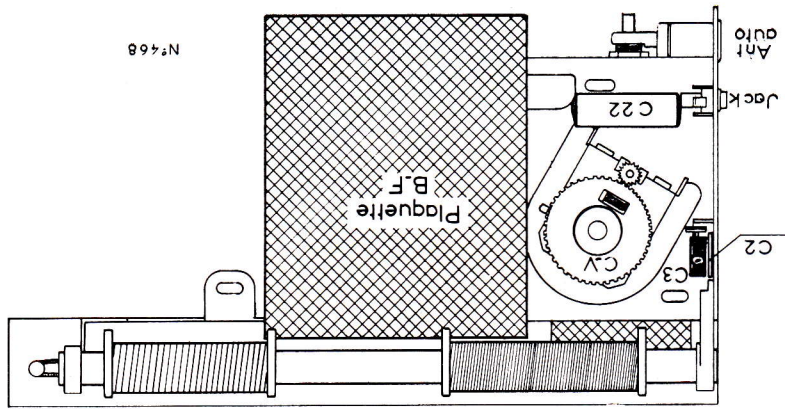
## SOMMAIRE

- 1 Analyse des circuits
- 2 Réglage des circuits
- 3 Vues châssis et circuits imprimés
- 4-5 Schéma
- 6 Listes condensateurs, résistances  
Principales pièces

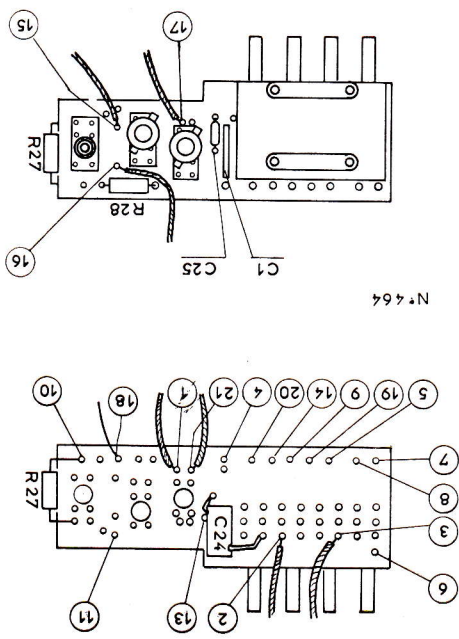
PLAINE BF

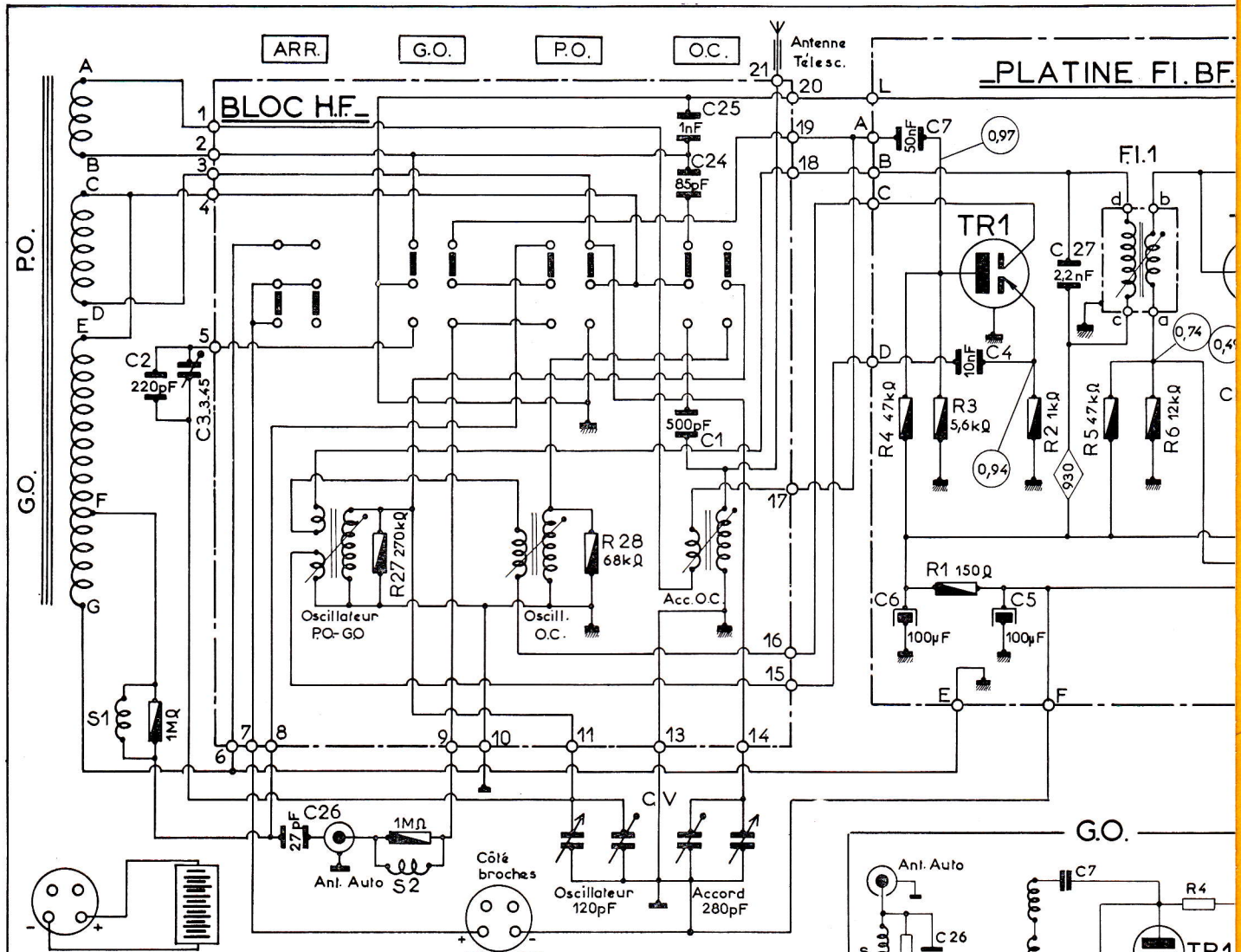


VUES DU CHASSIS



— 3 —

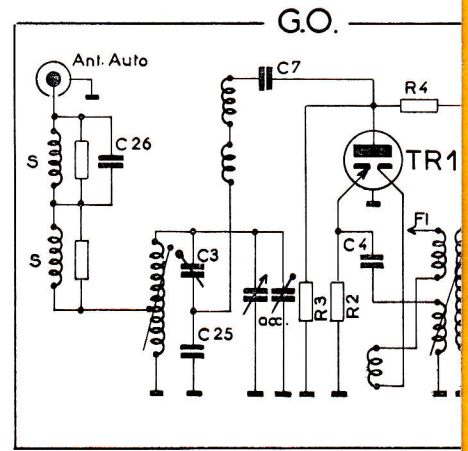
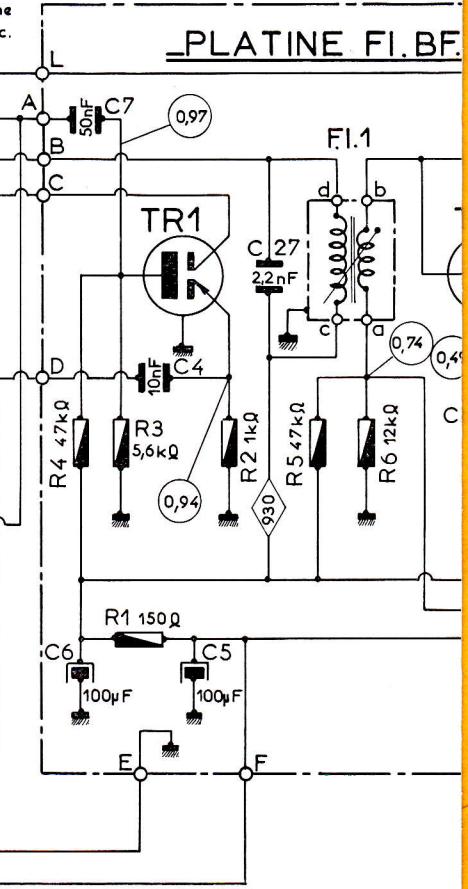


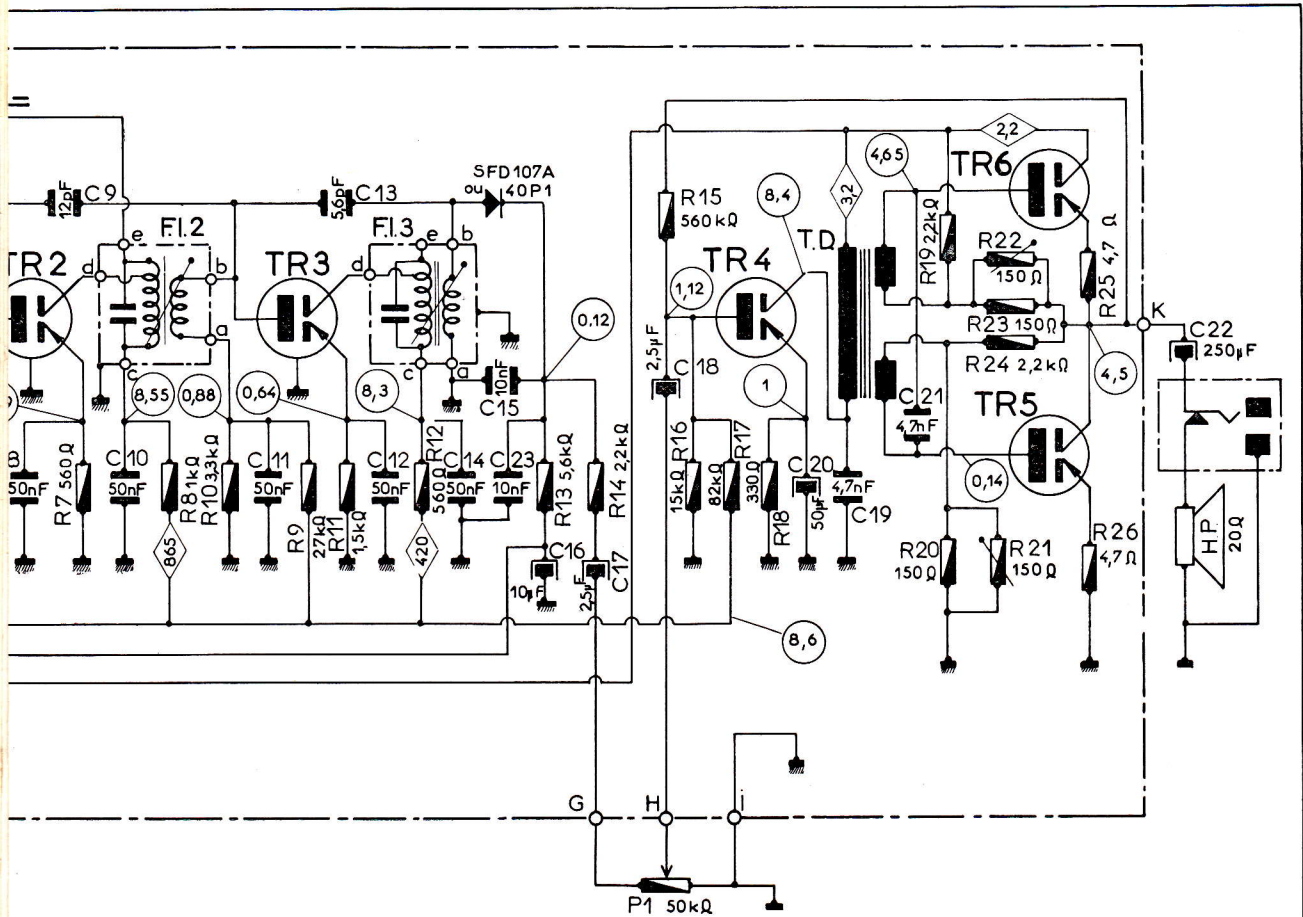


Tensions relevées en volts continus avec un V.L.  
 Position P.O. C.V. ouvert.  
 Courant en MA avec contrôleur Peckly  
 Potentiomètre au maxi d'atténuation - Temp: 22°C

GAMMES	G.O.	P.O.	O.C.	F.I.
COUVERTES	150 à 270 KHZ	520 à 1620 KHZ	5,83 à 12,3 MHZ	480KHZ

TRANSISTORS	
TR1	155 T1P ou
TR2	154 T1P ou
TR3	154 T1P ou
TR4	2 N 508 ou SFT 353
TR5	2 N 321 ou SFT 323
TR6	2 N 321 ou SFT 323





P.O.

O.C.

