

CartelMAGASINS RADIO-TELEVISION ELECTRO-MENAGER,
A TRAVERS TOUTE LA FRANCE

DOCUMENTATION TECHNIQUE

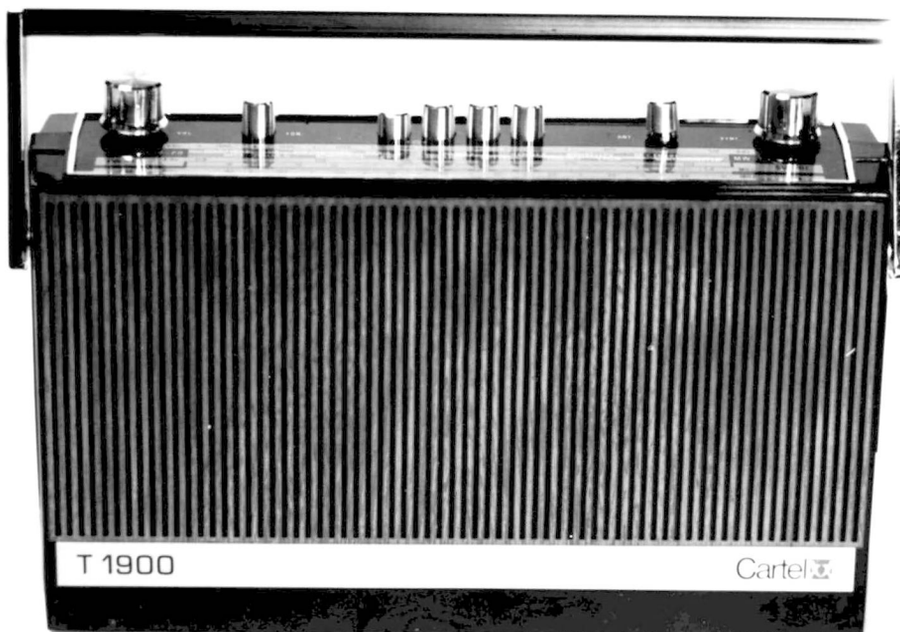
Origine ResponsableDIRECTION COMMERCIALE
P.H. LAURENT**OBJET**T R A N S I S T O R S**DATE**

8.08.72

CARTEL T 1900 (MADRIGAL)

REFERENCE

P.H.L/LL

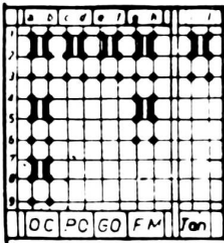
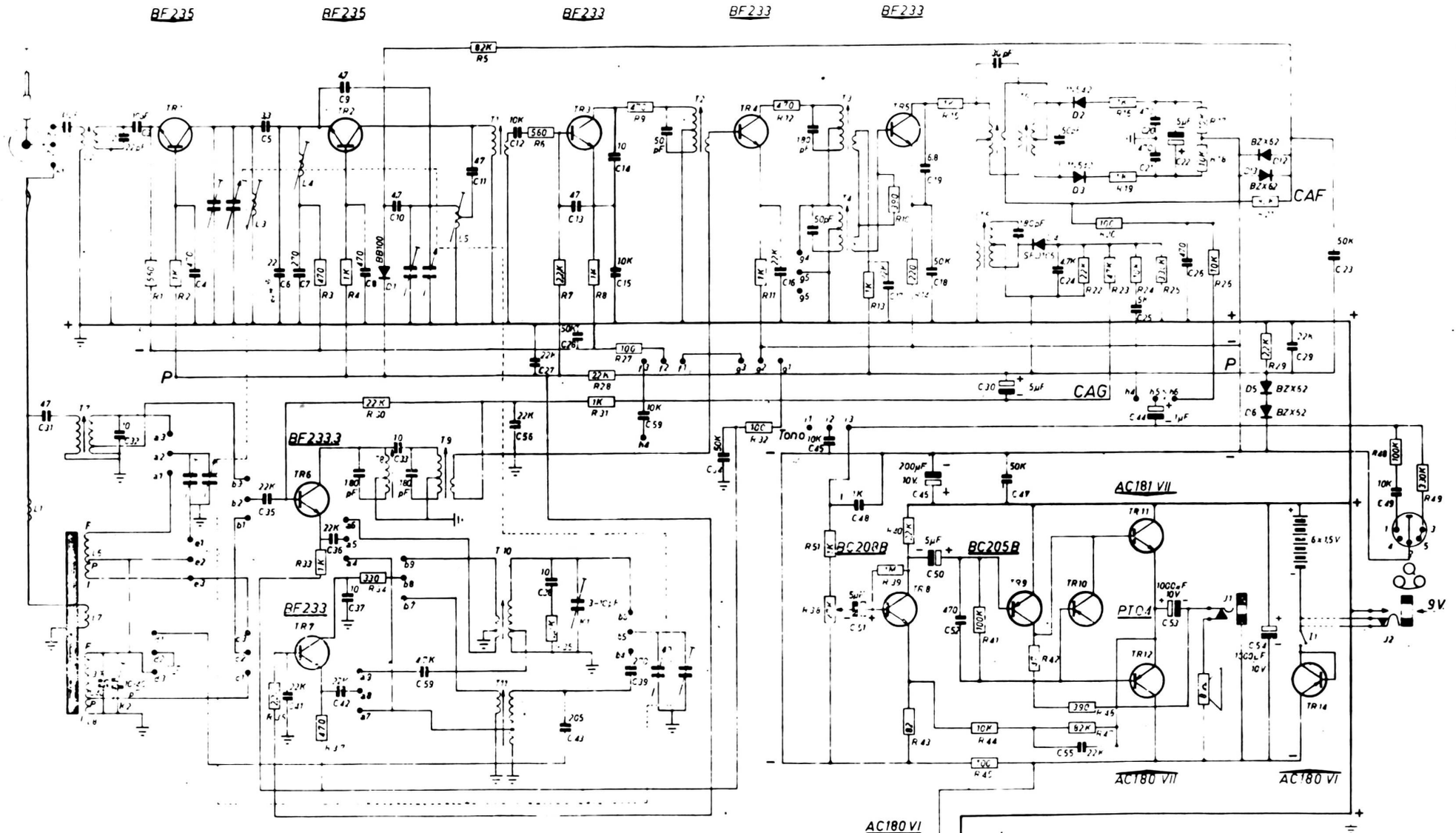
T 1900 (MADRIGAL)CARACTERISTIQUES :

- Transistor PO.GO.OO.FM
- Façade bois
- 14 transistors 13 diodes
- Touche tonalité
- Contrôle automatique de gain en AM
- Contrôle automatique de fréquence en FM
- Puissance 1,2 W.
- Alimentation secteur 110/220 V. ou 6 piles 1,5 V.
- Dimensions : L 30 x H 16 x P 7

ORIGINE : D.B.R. ELECTRONICA - N° 452 D.B.R.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

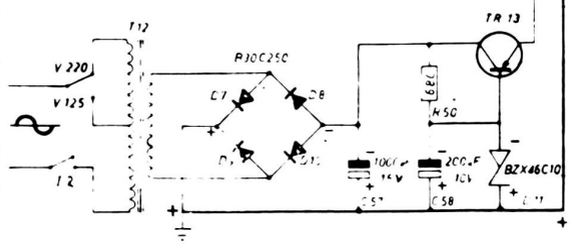
- Gammes d'onde : 4
- Grandes-Ondes : 150 + 270 KHz
- Petites-Ondes : 510 + 1 650 KHz
- Ondes-Courtes : 5,9 + 16 MHz
- Modulation de fréquence : 88 + 104 MHz
- Moyenne fréquence : AM - 472 KHz
- Moyenne fréquence : FM - 10,7 MHz
- Contrôle automatique de fréquence (A.F.C.) en F.M.
- Régulation de tonalité
- Puissance de sortie BF : 1,2 W.
- Distorsion au maximum de la puissance de sortie : inférieure à 10 %
- Haut-Parleur magnéto-dynamique Ø 100 mm, 8 Ohms
- Cadre ferroxcube PO/GO incorporé
- Antenne FM/OC télescopique orientable
- Fiches extérieures pour branchement : antenne, H.P. supplémentaire ou écouteur 8 Ohms - magnétophone ou pick-up.
- Stabilisation automatique de sensibilité par rapport à l'état d'usure des piles (utilisation des piles jusque complet épuisement).
- Circuit anti-parasite par diode de ZENER et stabilisation totale de l'alimentation secteur par rectification à pont de GRAETZ.
- Dispositif de commutation automatique piles -secteur
- Transistors : 14
- Diodes : 13
- Alimentation cc.: par 6 piles de 1,5 V. (Ø 25 x 50 mm).
- Alimentation ca.: de 100 à 240 V. (par répartiteur de tension)
- Dimensions : 300 x 160 x 70 mm
- Poids : kgs 1,900



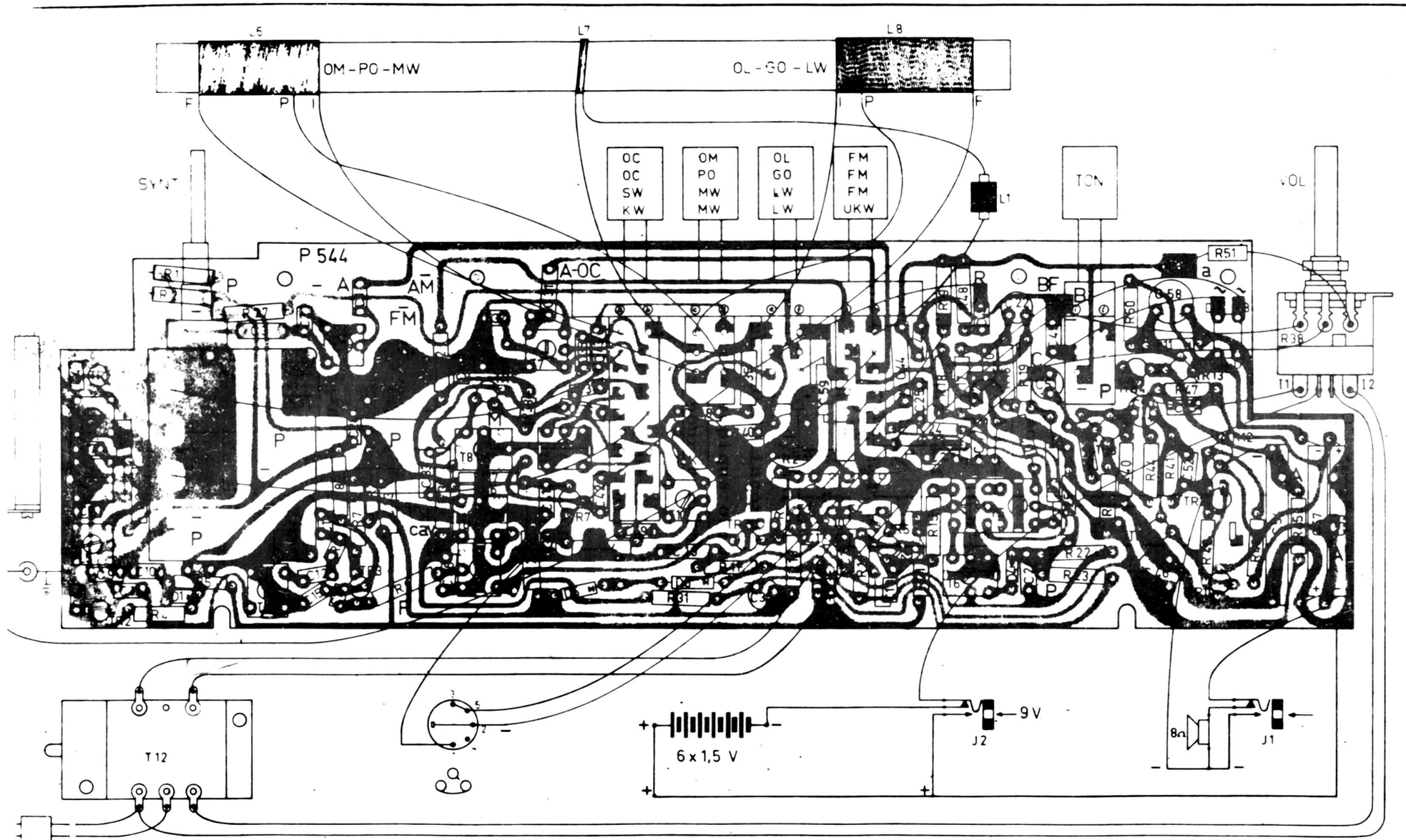
FREQUENCES	
OC-KW	59-16 MHz
PO-MW	510-1650 KHz IF 472 KHz
GO-LW	150-270 KHz
FM	88-104 MHz IF 10,7 MHz

VALEUR DES COMPOSANTS

RESISTANCES 1/2W ou COMME TOLERANCE 10% SAUF CELLES SPECIEMENT INDIQUEES
RESISTANCES EN OHMS
CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUES EN uF
CONDENSATEURS CERAMIQUES EN pF
POLYESTER EN pF



T 1900 "MADRIGAL"



RETE
SECTEUR
MAIN.
NETZ

Chassis vue côté circuit imprimé (cuivre) Composants vus en transparence

T 1900 "MADRIGAL"