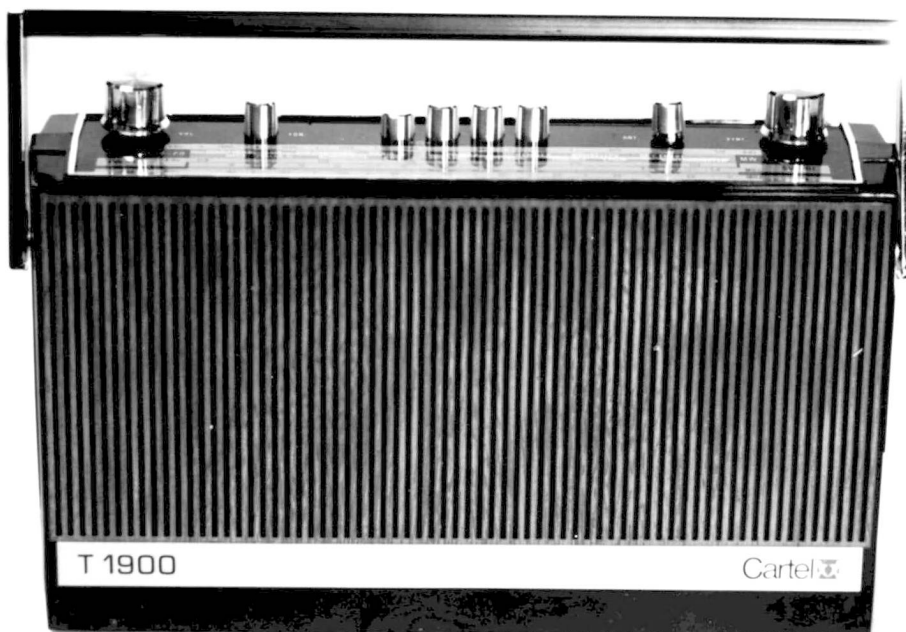


Origine Responsable			OBJET
DIRECTION COMMERCIALE P.H. LAURENT			<u>T R A N S I S T O R S</u>  CARTEL T 1900 (MADRIGAL)
DATE		8.08.72	
REFERENCE		P.H.L/LL	



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 jusqu'à 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

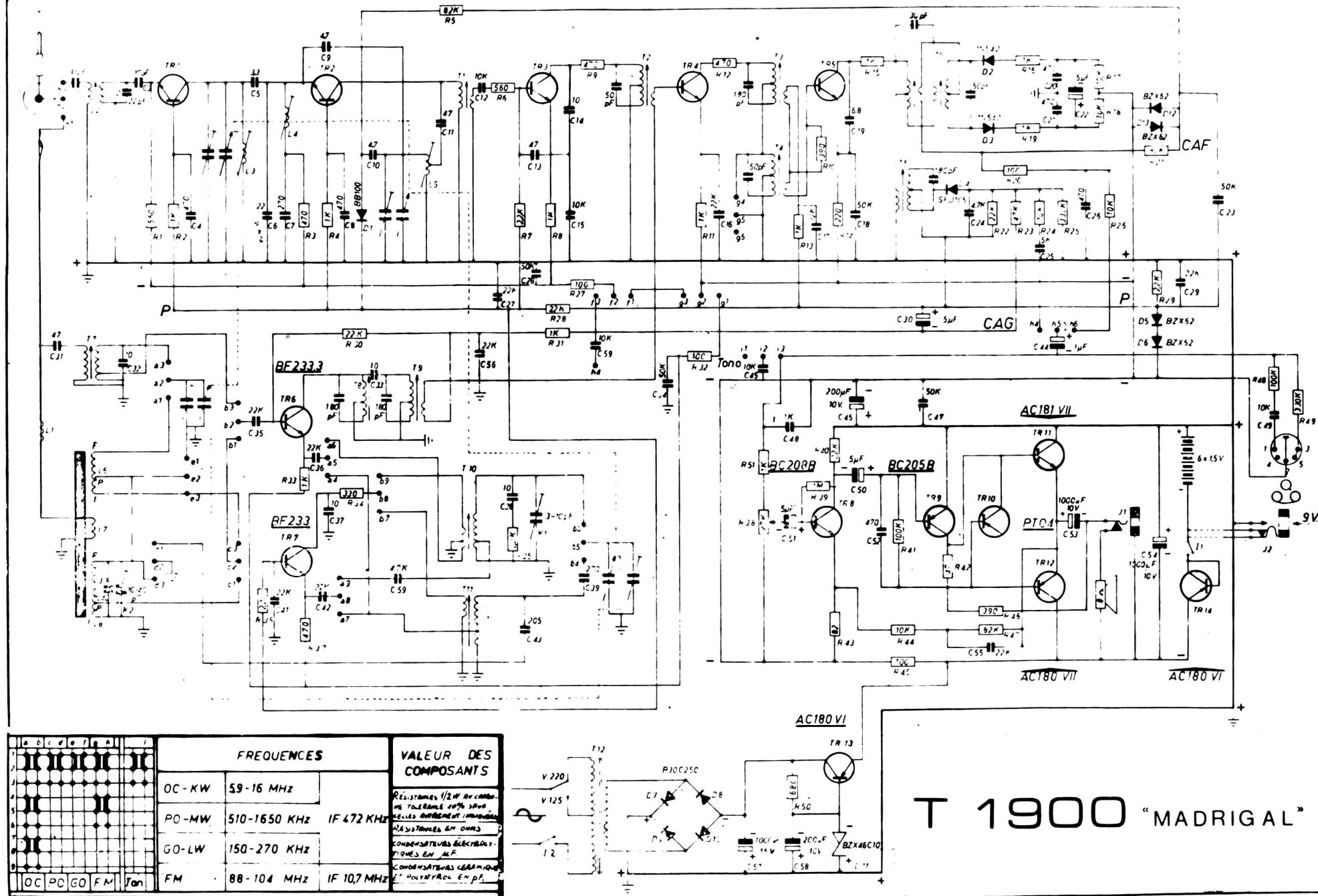
BF235

BF235

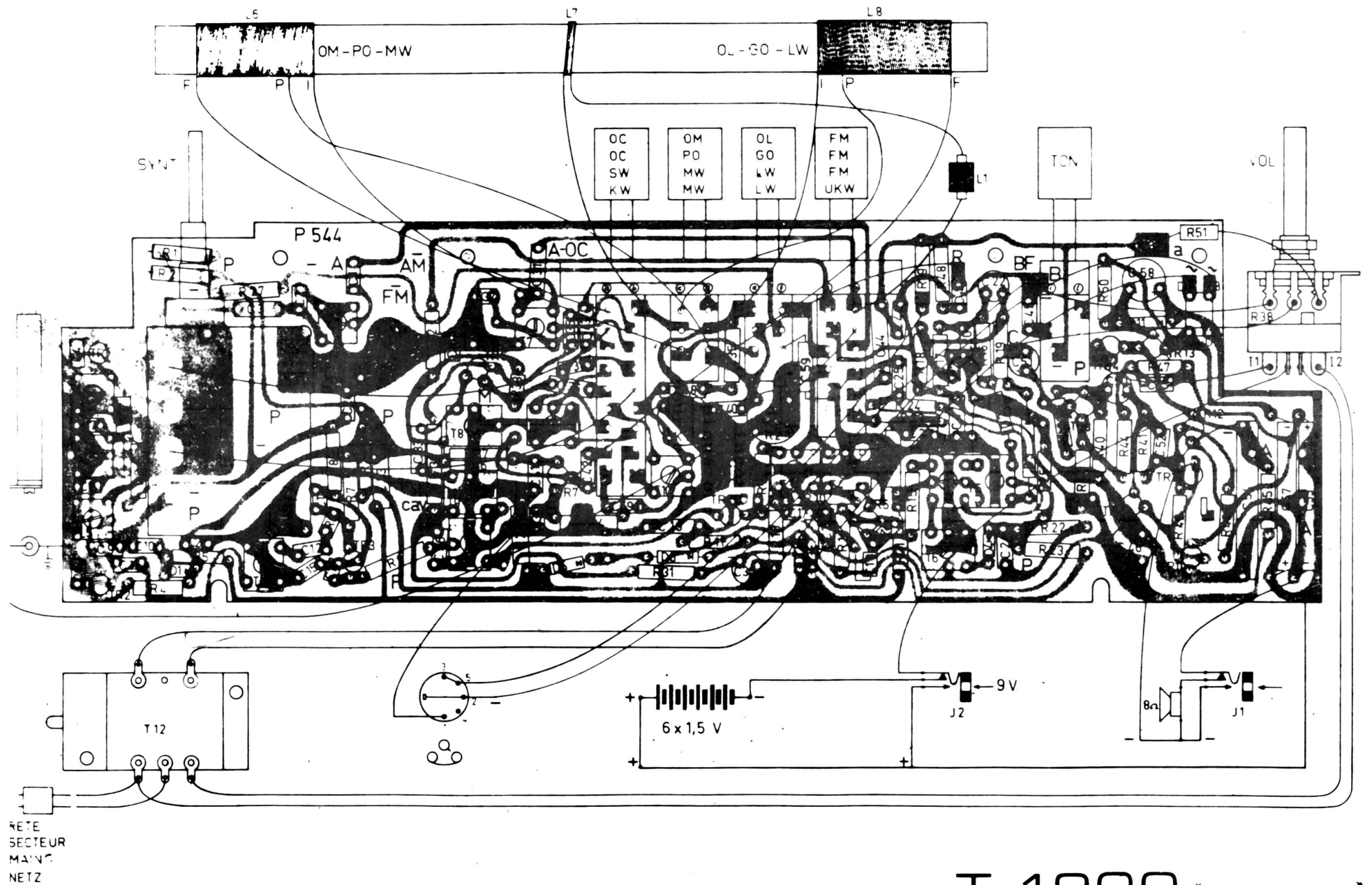
BF233

BF233

BF233



T 1900 "MADRIGAL"



T 1900 "MADRIGAL"