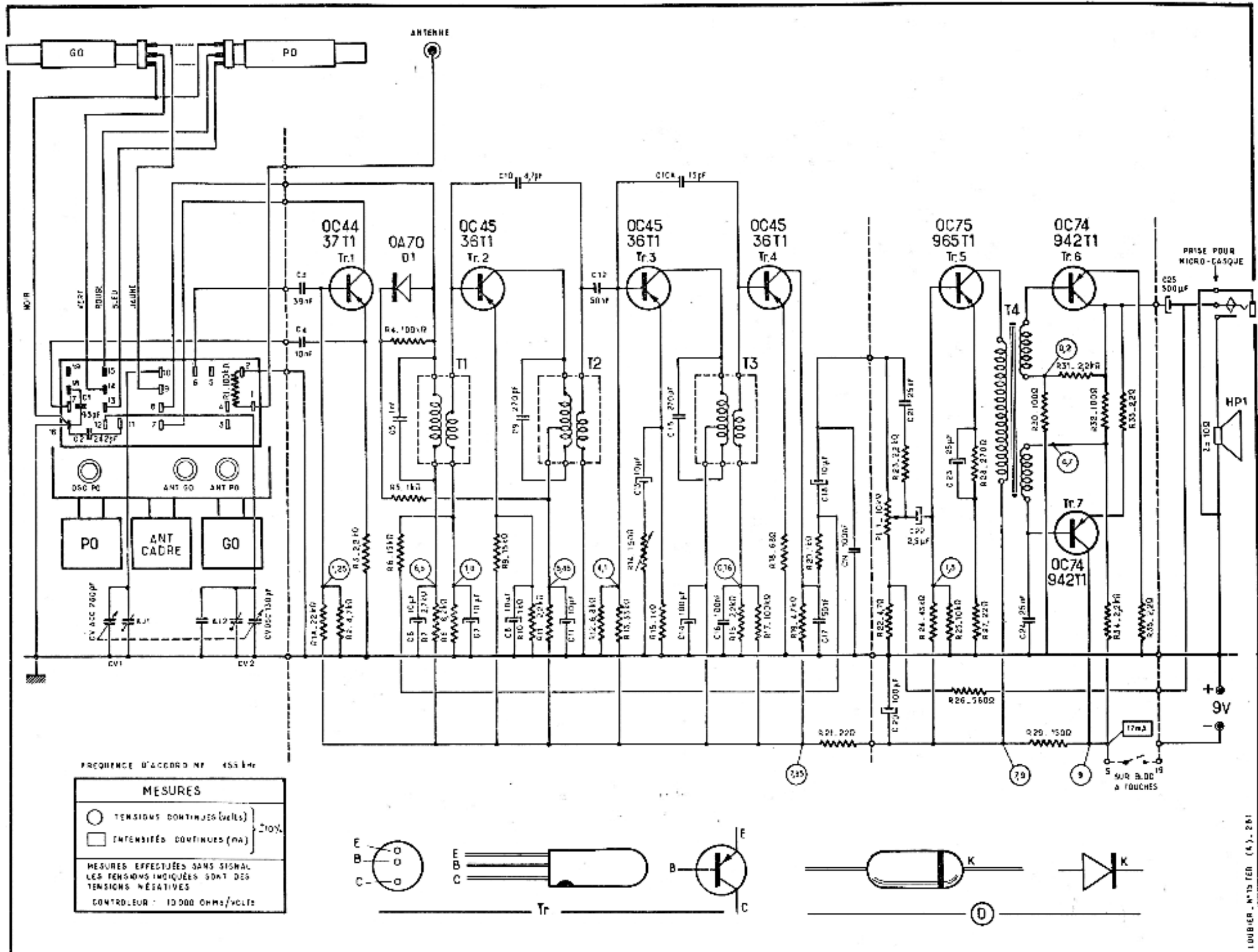


Transistor TR 157

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	:	2 piles Leclanché 4,5 V, type PL 20;
CONSUMMATION	:	17 à 60 mA suivant la puissance sonore.
NOMBRE DE DIODES GERMANIUM	:	1;
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	7
HAUT-PARLEUR	:	10,5 cm de diamètre;
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	:	480 khz
GAMMES D'ONDES	:	PO - GO avec commutation d'antenne voiture;
CADRE	:	Ferrite de 200 mm;
PUISSANCE DE SORTIE	:	500 mW;
PRISE MICRO-CASQUE	:	Utilisable avec casque miniature, HP coupé automatiquement en enfonçant le jack;
COFFRET	:	gainé plastique;
CADRAN	:	Double cadran PO et GO - à deux aiguilles.



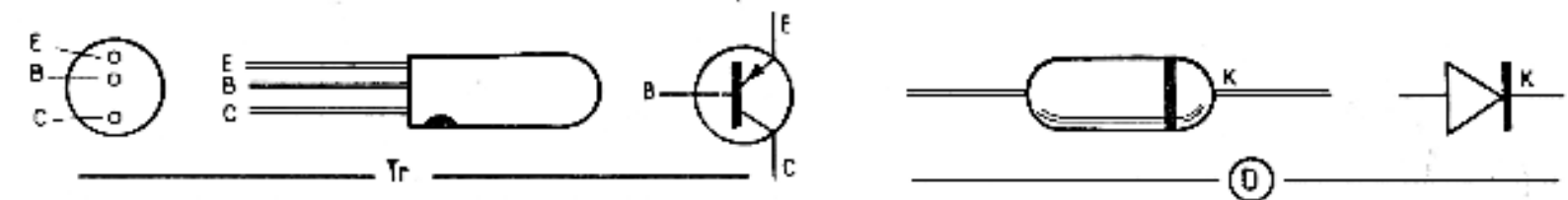
FREQUENCE D'ACCORD NF 455 kHz

MESURES

○ TENSIONS CONTINUES (volts)
 □ INTENSITES CONTINUES (mA)

MESURES EFFECTUEES SANS SIGNAL
 LES TENSIONS INDIQUEES SONT DES
 TENSIONS NEGATIVES

CONTROLEUR : 10000 OHMS/VOLTS



LOUBIER - N° 15 TER (4) - 261