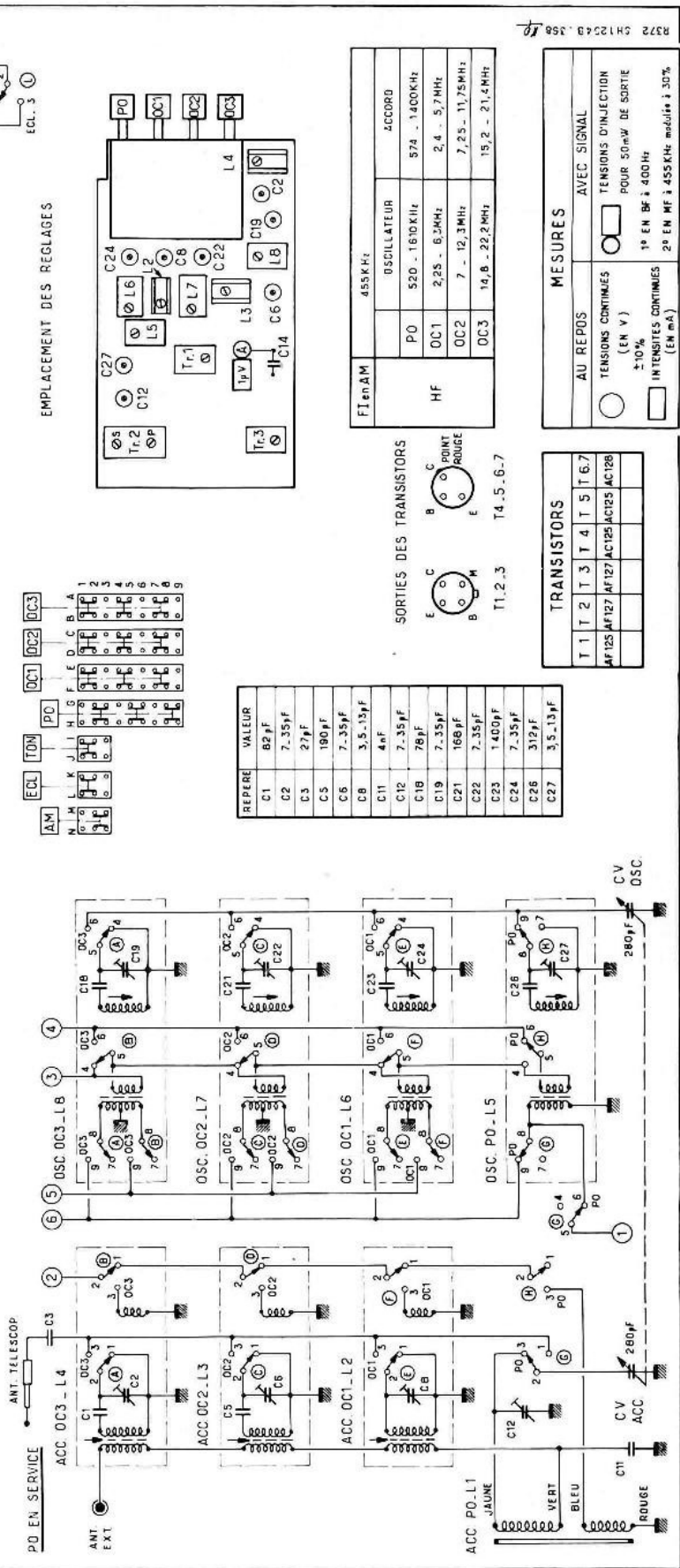
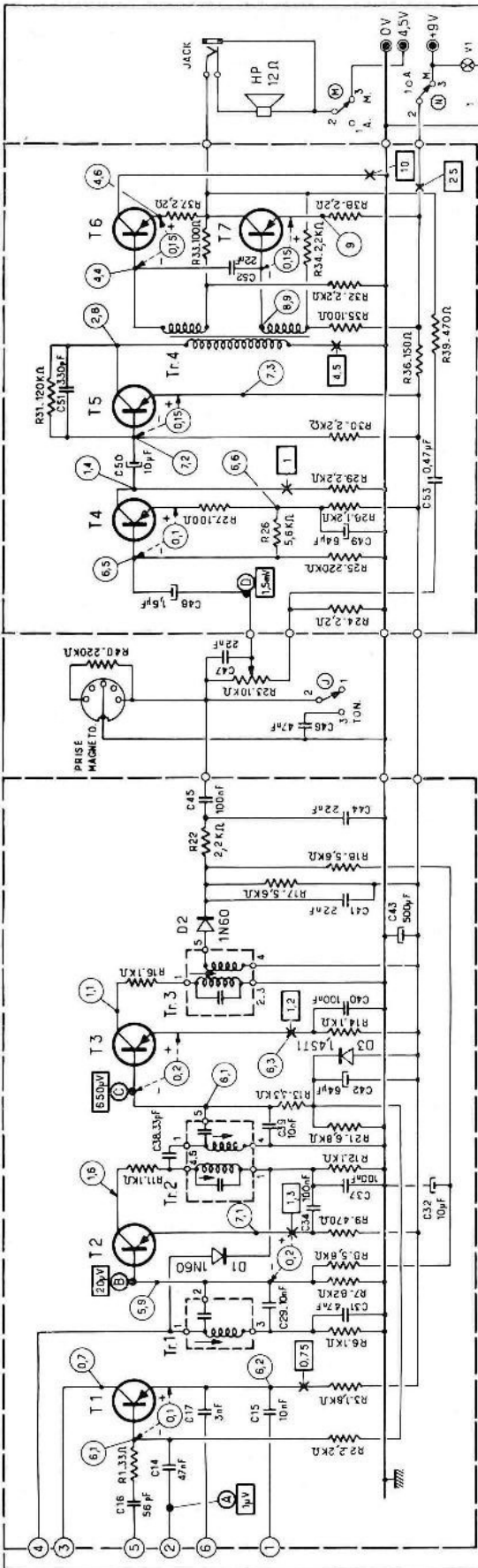


# RÉCEPTEUR A TRANSISTORS TR 456

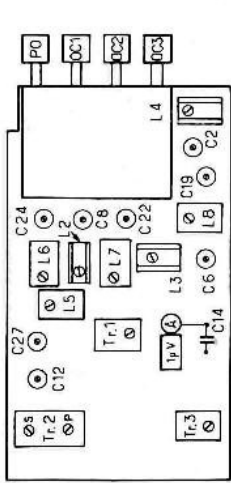
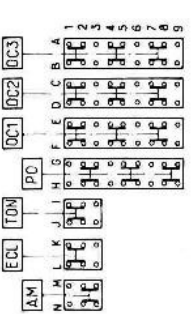


## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	:	2 piles plates de 4,5 V type 3R12.
CONSOMMATION	:	au repos 25 mA.
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	7
NOMBRE DE DIODES	:	3
HAUT-PARLEUR	:	Z = 12 Ω
FRÉQUENCE INTERMÉDIAIRE	:	455 kHz
GAMMES D'ONDES	:	PO 520 à 1610 kHz ou 577 à 186 m OC1 2,25 à 6,3 MHz ou 133,3 à 47 m OC2 7 à 12,3 MHz ou 42,8 à 24,3 m OC3 14,8 à 22,2 MHz ou 20,2 à 13,5 m
TONALITÉ	:	Commandée par touche
ÉCLAIRAGE CADRAN	:	Commandé par touche fugitive
PRISES D'ACCESSOIRES	:	Antenne, Magnétophone et HP extérieur



EMPLACEMENT DES REGLAGES



F1 en AM	455 KHz	ACCORD
HF	PO	520 - 1600 KHz
	OC1	2,25 - 6,3 MHz
	OC2	7 - 12,3 MHz
	OC3	14,6 - 22,2 MHz

SORTIES DES TRANSISTORS  
 C POINT ROUGE  
 T1, 2, 3    T4, 5, 6, 7  
 E    C    B    E  
 B    C    B    E

REPÈRE	VALEUR
C1	82 pF
C2	7,35 pF
C3	27 pF
C5	180 pF
C6	7,35 pF
C8	3,5 - 13 pF
C11	4 nF
C12	7,35 pF
C18	78 pF
C19	7,35 pF
C21	168 pF
C22	7,35 pF
C23	1400 pF
C24	7,35 pF
C26	312 pF
C27	3,5 - 13 pF

TRANSISTORS						
T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7
AF125	AF127	AF127	AC125	AC125	AC128	

MESURES	
AU REPOS	AVEC SIGNAL
TENSIONS CONTINUES (EN V)	TENSIONS D'INJECTION POUR 50 mW DE SORTIE ±10%
INTENSITÉS CONTINUES (EN mA)	1° EN BF : 400 Hz 2° EN MF : 455 KHz modulée à 30%

DIRECTION DES SERVICES COMMERCIAUX : 25, Avenue de la Grande Armée, 16<sup>e</sup>  
 SERVICE APRÈS VENTE : 7, rue Ampère - 91 MASSY - Tél. : 920-84-72

COMPAGNIE CONTINENTALE EDISON - Société Anonyme au Capital de 21 080 000 Francs  
 SIÈGE SOCIAL : 12, rue de la Baume, PARIS-8<sup>e</sup> R. C. Seine 55 B 5218