

RECEPTEURS A TRANSISTORS

" ROUSSILLON "

" FANDANGO "

" MARIANNES "

T 255 - TR 455



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION

2 piles 4,5 V en série

CONSOMMATION

au repos 20 mA.

NOMBRE DE TRANSISTORS

7

NOMBRE DE DIODES

2

PUISSANCE SONORE

450 mW

HAUT-PARLEUR

12 Ω

FREQUENCES INTERMÉDIAIRES

455 kHz

GAMMES D'ONDES

PO - 526 à 1610 kHz ou 577 à 186 m

GO - 150 à 268 kHz ou 2000 à 1120 m

OC - 5,8 à 12,2 MHz ou 49 à 25 m

PRISE ANTENNE VOITURE

Commutable par touche

TONALITÉ

Réglable par touche

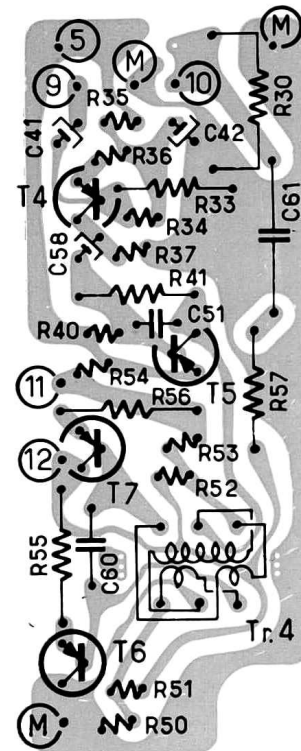
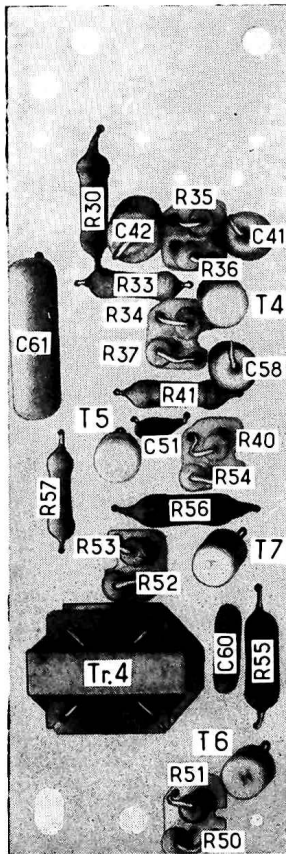
ECLAIRAGE CADRAN

Commandé par une touche fugitive.

PLATINE BF

COTE ELEMENTS

COTE CUIVRE



POINTS DE RÉGLAGES POUR L'ALIGNEMENT FI ET HF

Réglage FI	455 kHz - Régler Tr. 1 Tr. 2 et Tr. 3								PO en service Débrancher P. milieu L 8 et injecter sur ce fil
Réglages HF	Oscillateur				Accord				Conditions particulières
	Bas de gamme		Haut de gamme		Bas de gamme		Haut de gamme		
	F. d'accord	Point de réglage	F. d'accord	Point de réglage	F. d'accord	Point de réglage	F. d'accord	Point de réglage	
PO-Cadre (1)	CV fermé 520 kHz	L 4	CV ouvert 1610 kHz	C 8	574 kHz	L 8	1400 kHz	C 7	PO en service Brancher P. milieu L 8
PO-Antenne (2)	—	—	—	—	574 kHz	L 5	—	—	PO en service Touche ANT. enfoncée
GO-Cadre (1)	—	—	—	—	170 kHz	L 7	—	—	GO en service Touche ANT. sortie
GO-Antenne (2)	—	—	—	—	170 kHz	L 6	—	—	GO en service Touche ANT. enfoncée
OC	CV fermé 5,8 MHz	L 2	—	—	6,1 MHz	L 1	—	—	OC en service Touche ANT. sortie

Nota : (1) L'injection HF pour les réglages en position cadre, doit se faire à travers un rayonnateur matérialisé par quelques spires de sindex positionnées à proximité du cadre PO-GO.

(2) L'injection HF pour les réglages autres que ceux mentionnés précédemment, doit se faire à travers l'antenne fictive représentée sous la platine FI.
Les points d'injection sont : l'entrée antenne voiture pour les PO-GO, l'antenne télescopique pour les OC.

DIRECTION DES SERVICES COMMERCIAUX : 25, Avenue de la Grande-Armée, 16^e

SERVICE APRÈS-VENTE : 7, Rue Ampère — 91 - MASSY — Tél. : 920 84-72

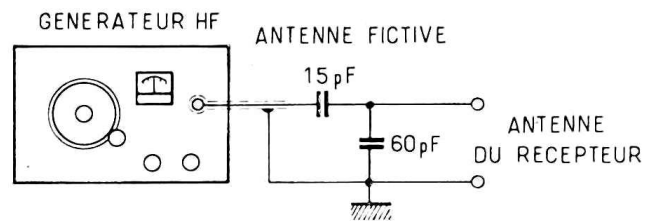
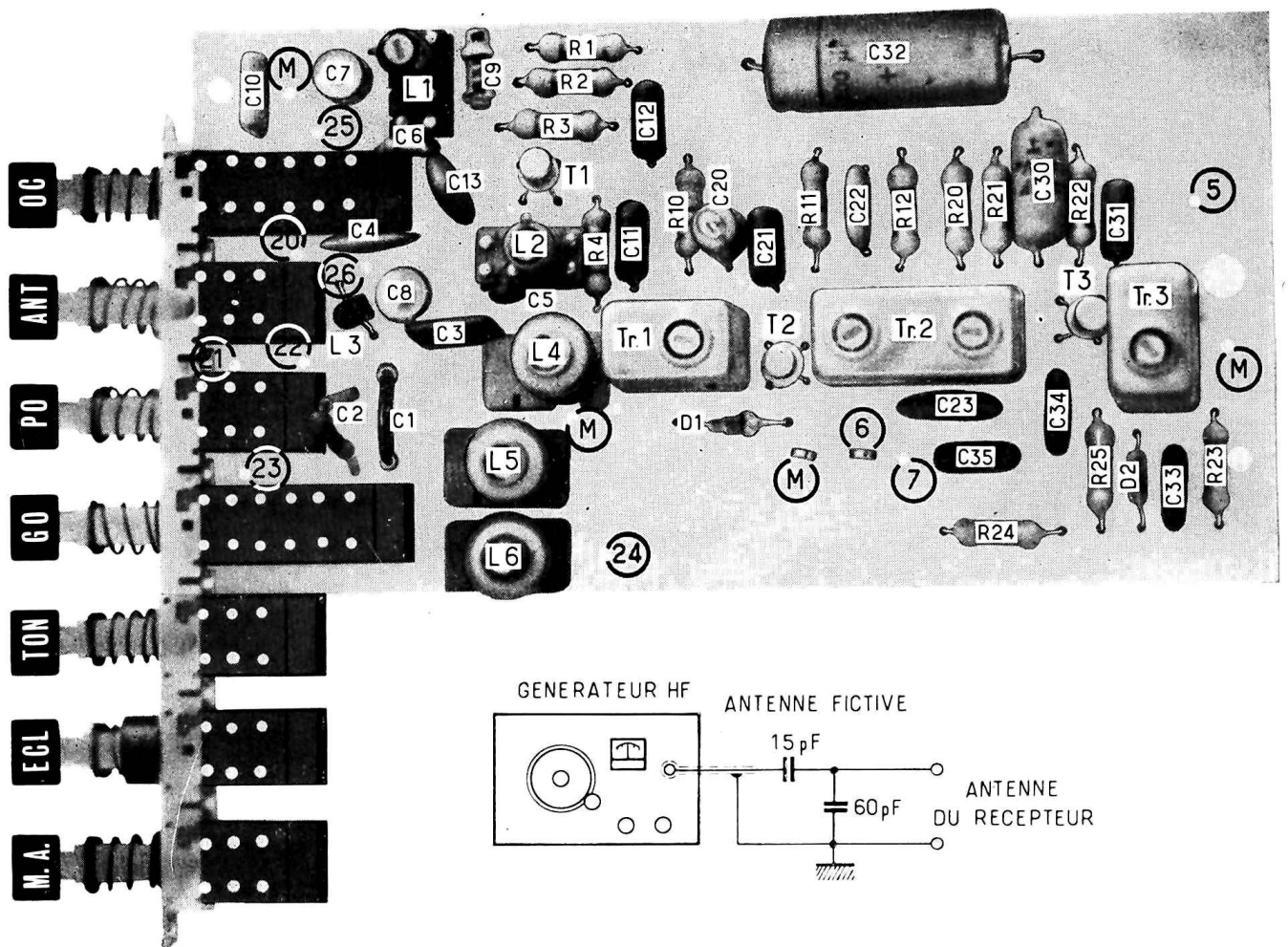
COMPAGNIE CONTINENTALE EDISON — Société Anonyme au Capital de 29 000 000 Francs

Siège Social : 12, rue de la Baume, PARIS-8^e

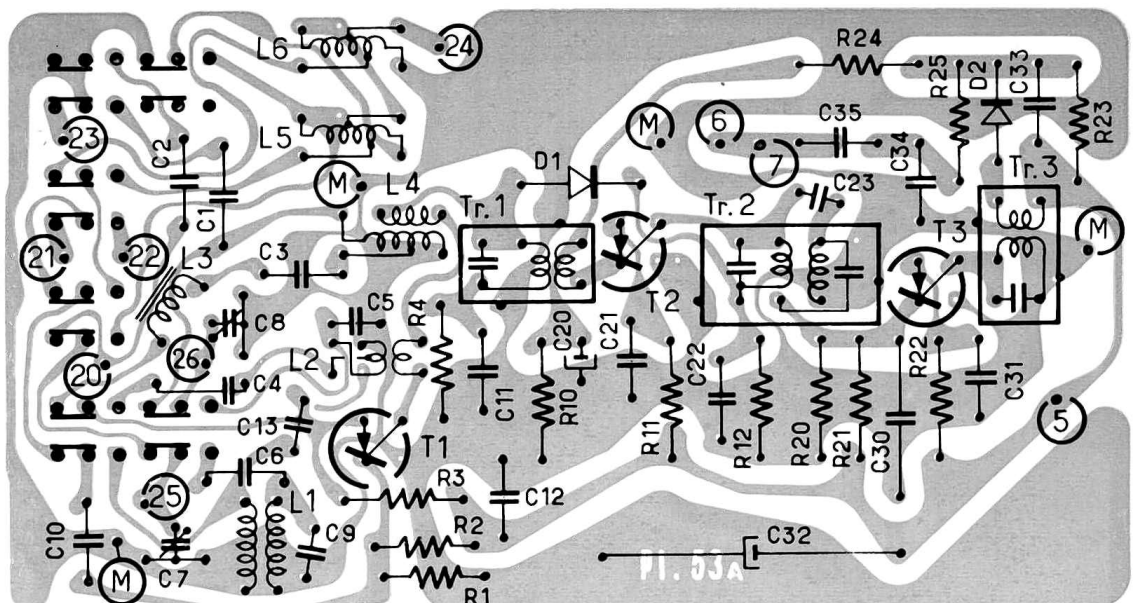
R. C. Seine 55 B 5218

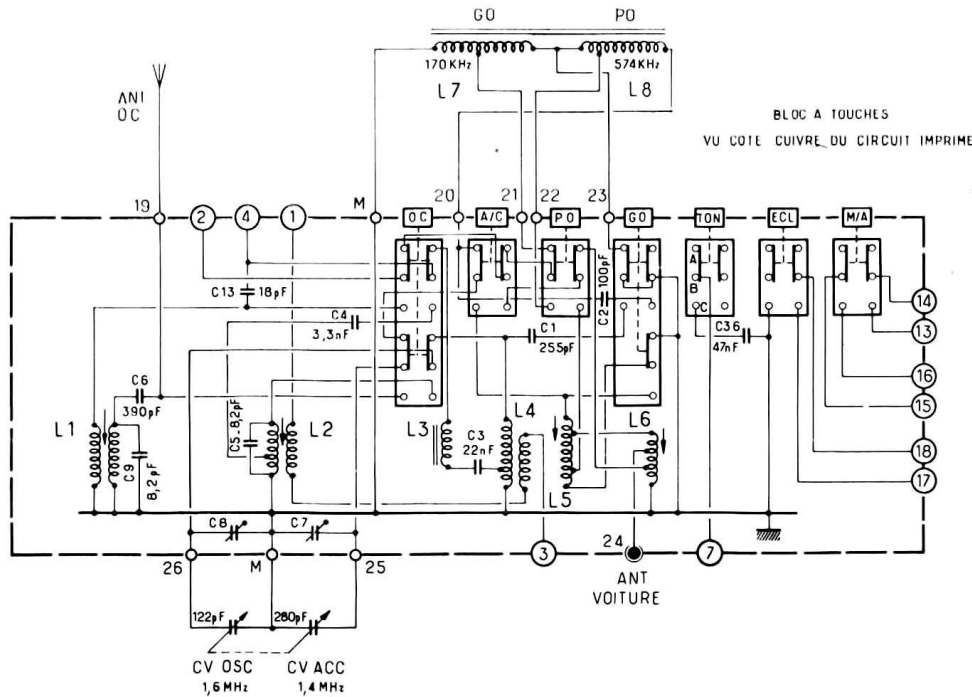
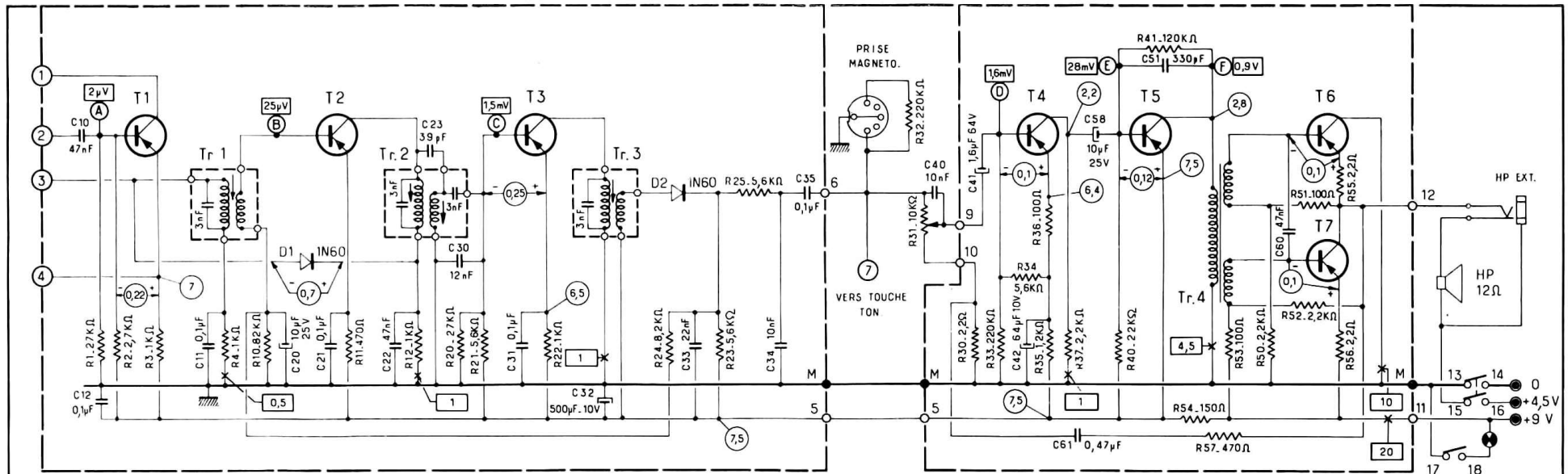
PLATINE FI

VUE COTE ELEMENTS

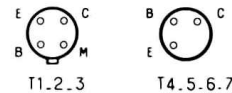


VUE COTE CUIVRE





SORTIES DES TRANSISTORS



TRANSISTORS					
T1	T2	T3	T4	T5	T6,7
AF 126	AF 127	AF 127	AC 125	AC 125	AC 128

MESURES	
AU REPOS	AVEC SIGNAL
<p>○ TENSIONS CONTINUES (EN V) ± 10%</p> <p>□ INTENSITES CONTINUES (EN mA)</p>	<p>○ TENSIONS D'INJECTION POUR 50 mW DE SORTIE</p> <p>1° EN BF à 800 Hz</p> <p>2° EN MF à 455 kHz modulée à 30%</p>