

AUTORADIO

«autocollant» AR 5970

DOCUMENTATION TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	:	Batterie de 12 V (— ou + à la masse)
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	6
NOMBRE DE DIODES	:	1
HAUT-PARLEUR	:	Z = 5 Ω
FRÉQUENCE INTERMÉDIAIRE	:	480 kHz
PUISSANCE SONORE	:	1,5 W
GAMME D'ONDES	:	P O 520 à 1610 kHz — G O 150 à 270 kHz

SCHÉMA ÉLECTRIQUE VERSION A - Circuit imprimé BF 521 a
Circuit imprimé HF 521 b

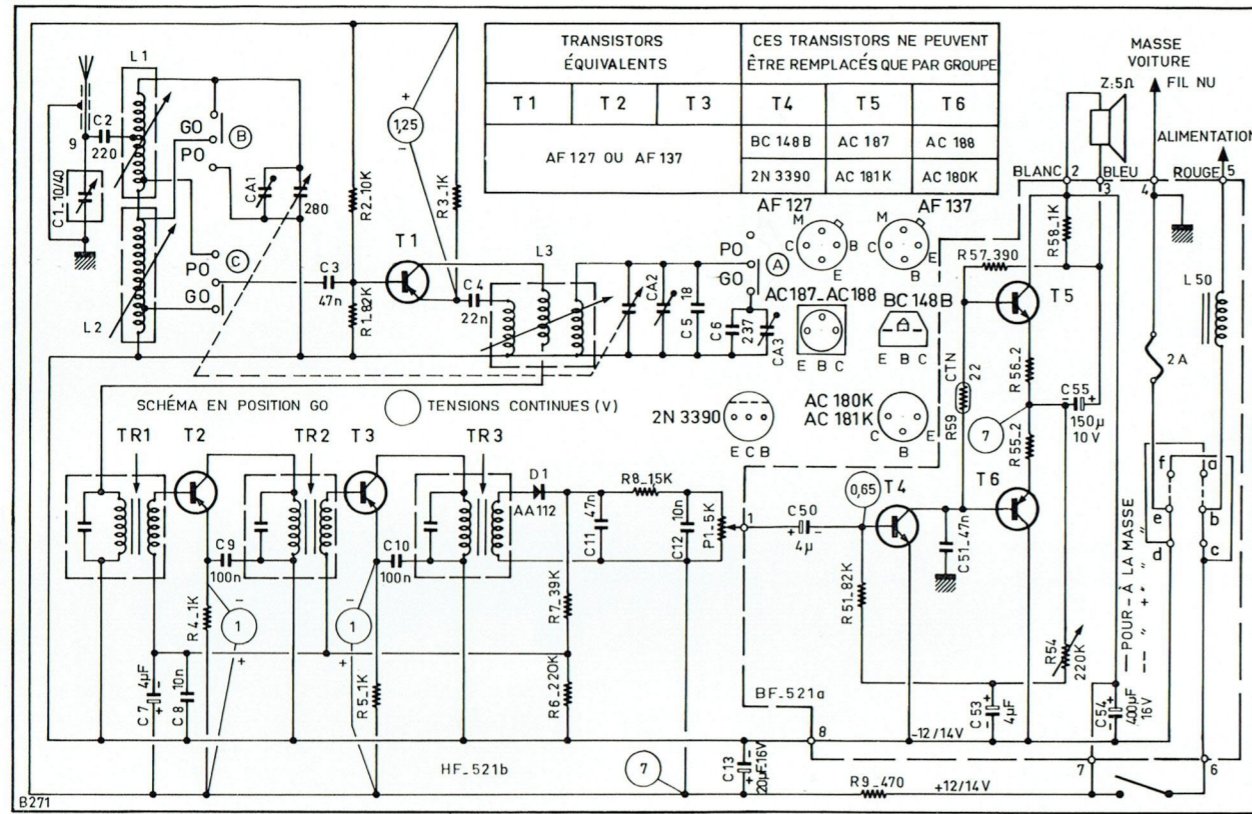


SCHÉMA ÉLECTRIQUE VERSION C - Circuit imprimé BF 551
Circuit imprimé HF 552 ou 545

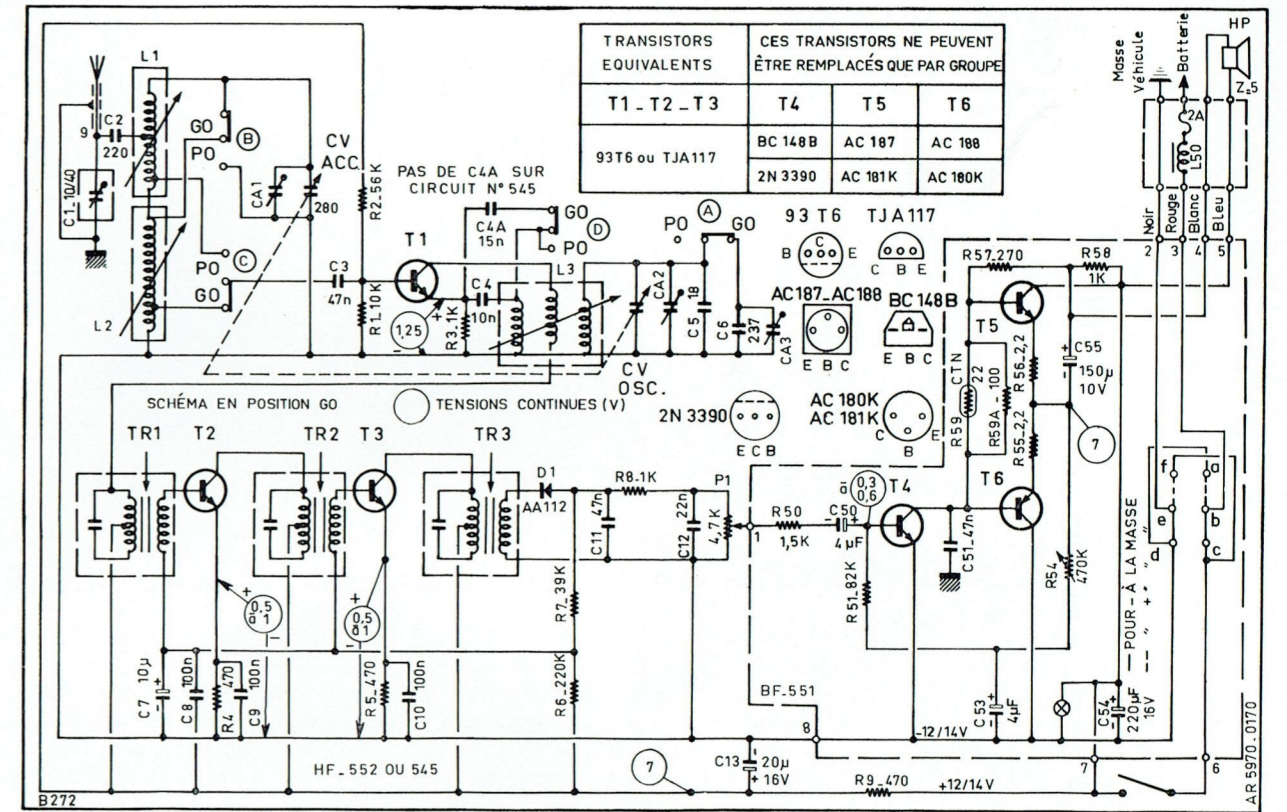


SCHÉMA ÉLECTRIQUE VERSION B - Circuit imprimé BF 521 a
Circuit imprimé HF 552 ou 545

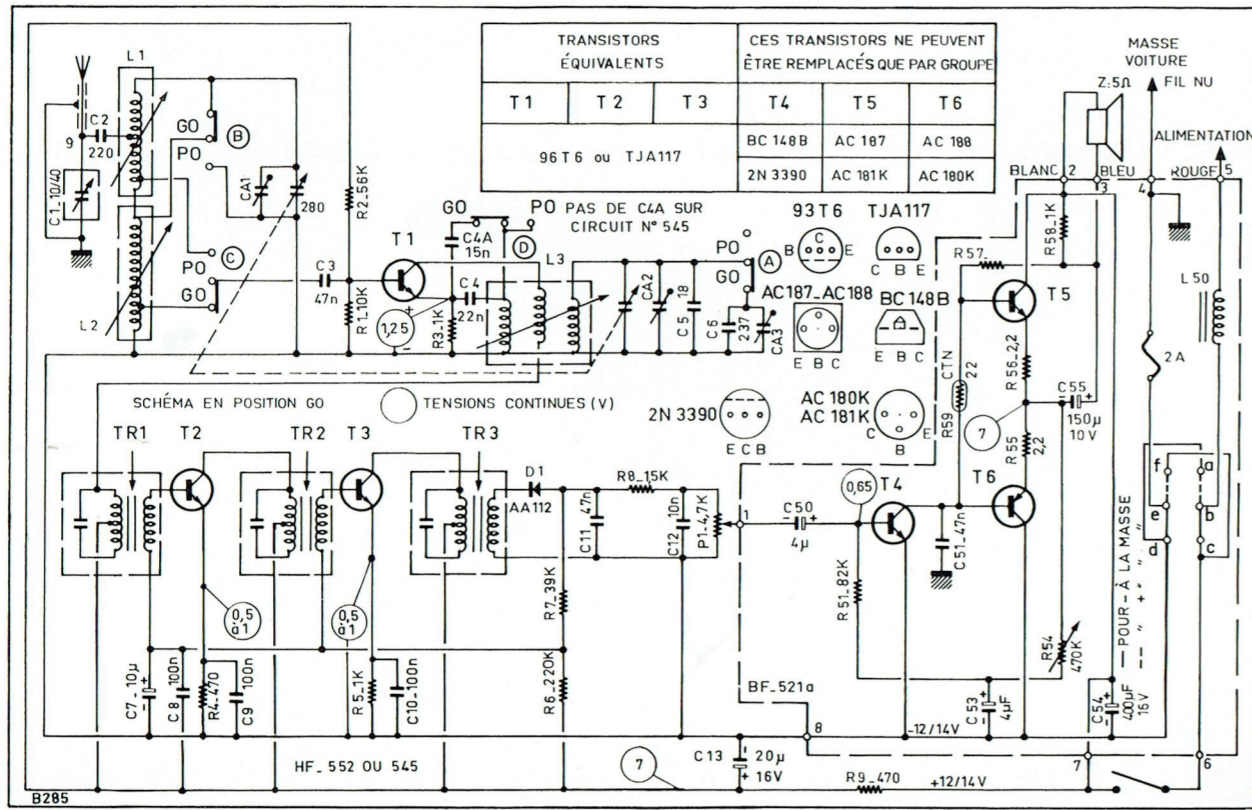
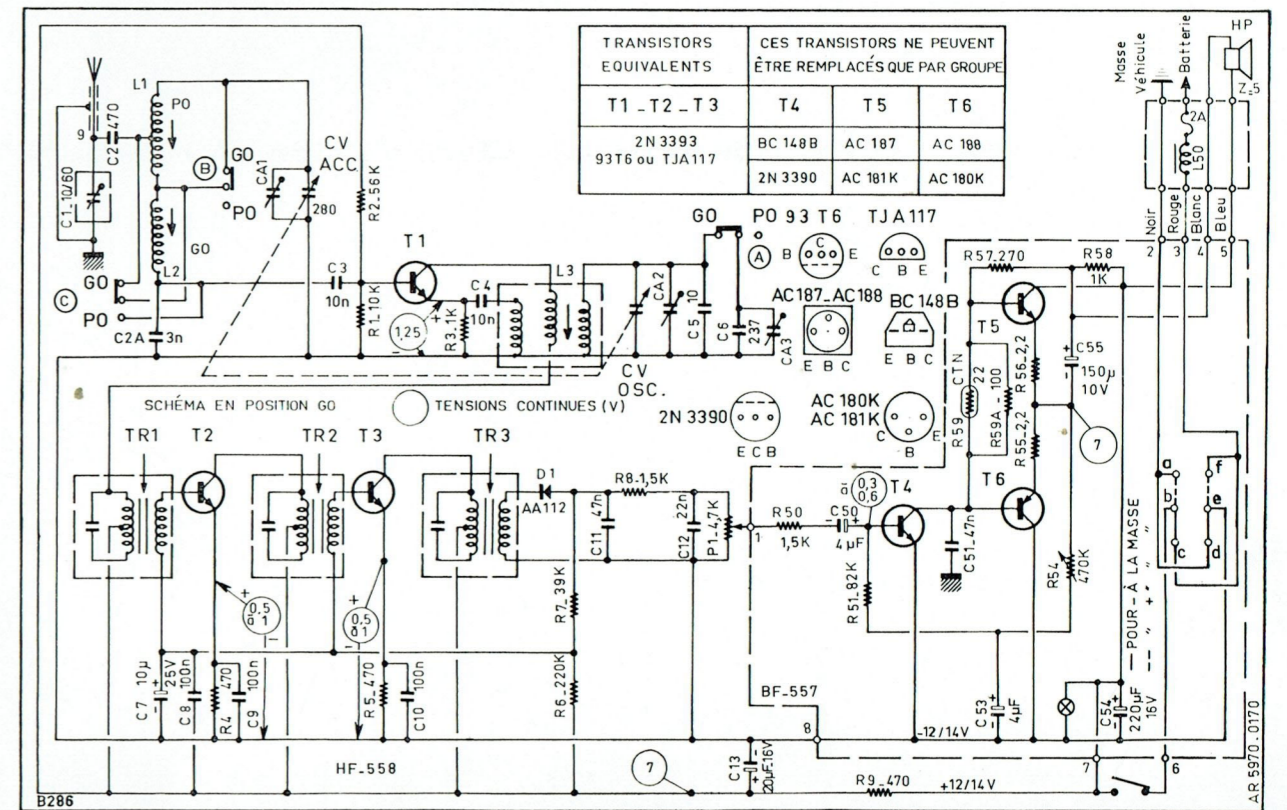
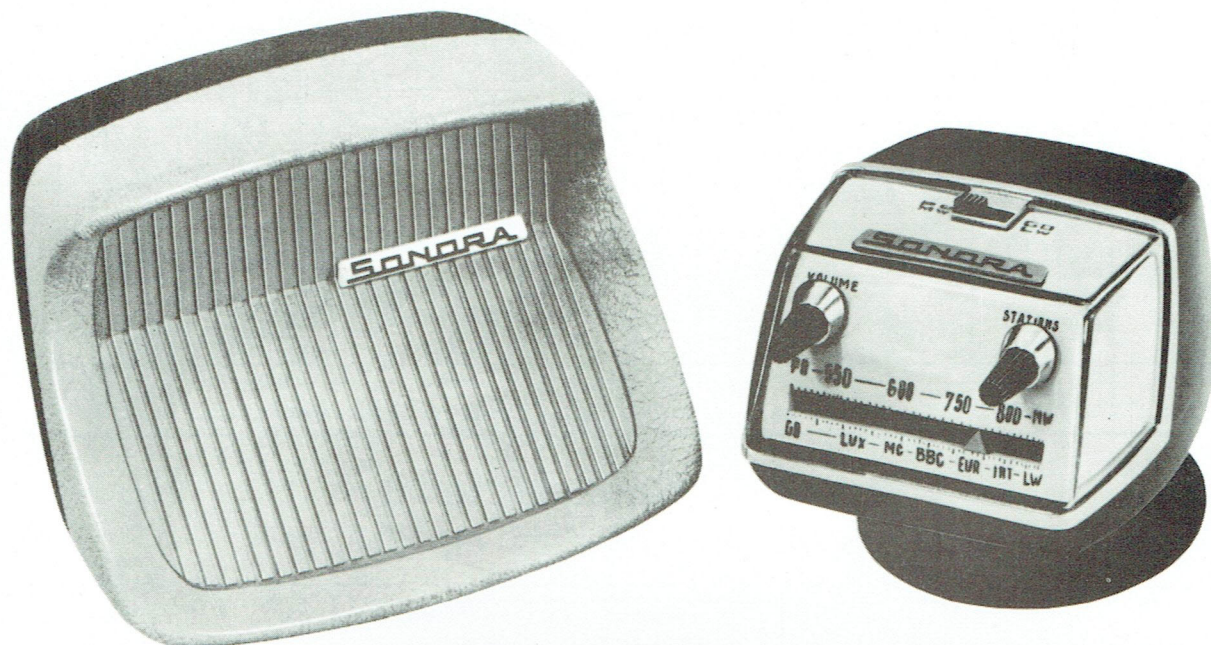


SCHÉMA ÉLECTRIQUE VERSION D - Circuit imprimé BF 557
Circuit imprimé HF 558



autoradio

«autocollant» AR 5970



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	: Batterie de 12 V(- ou + à la masse)
Nombre de transistors	: 6
Nombre de diodes	: 1
Haut-Parleur	: $Z = 5 \Omega$
Fréquence intermédiaire	: 480 Kc/s
Puissance sonore	: 1,5 W
Gamme d'ondes	: P O 520 à 1610 Kc/s GO 150 à 270 Kc/s

SCHÉMA DES RÉCEPTEURS ÉQUIPÉS DE TRANSISTORS AU GERMANIUM

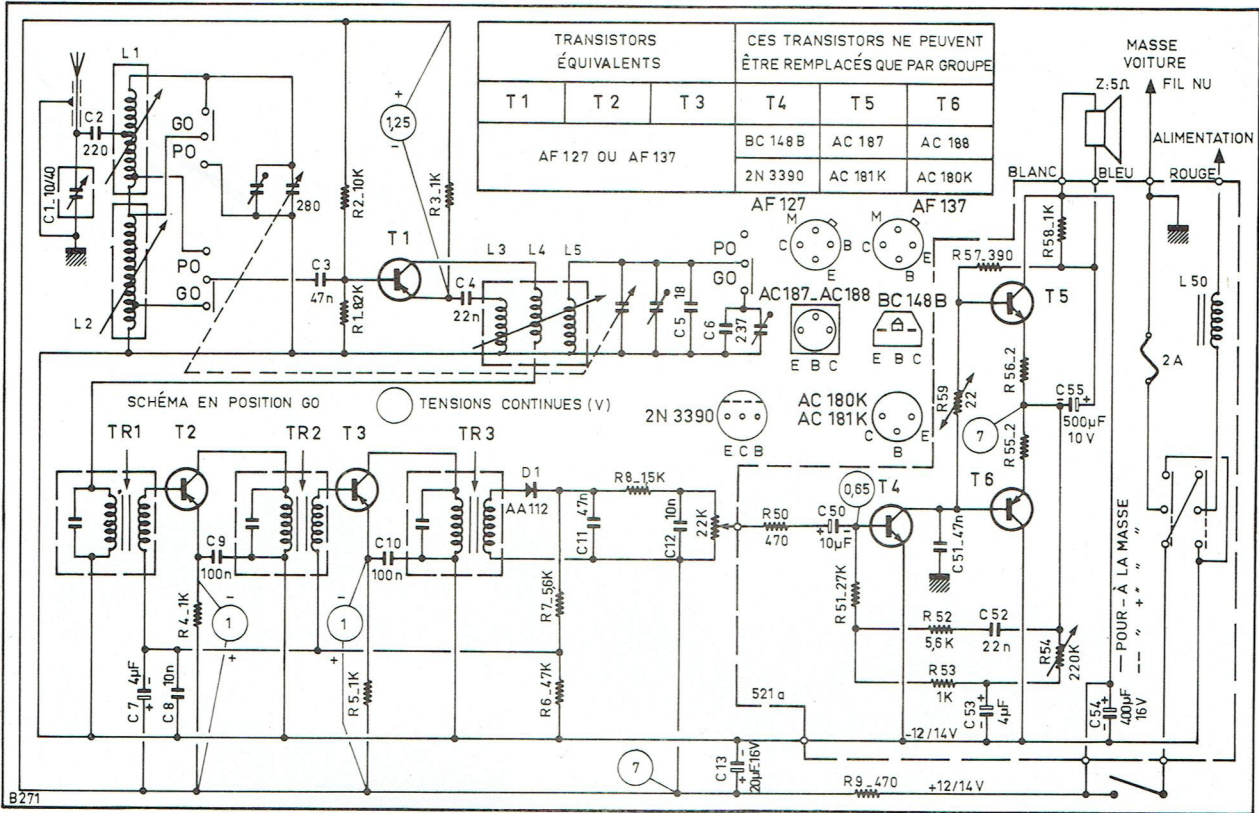
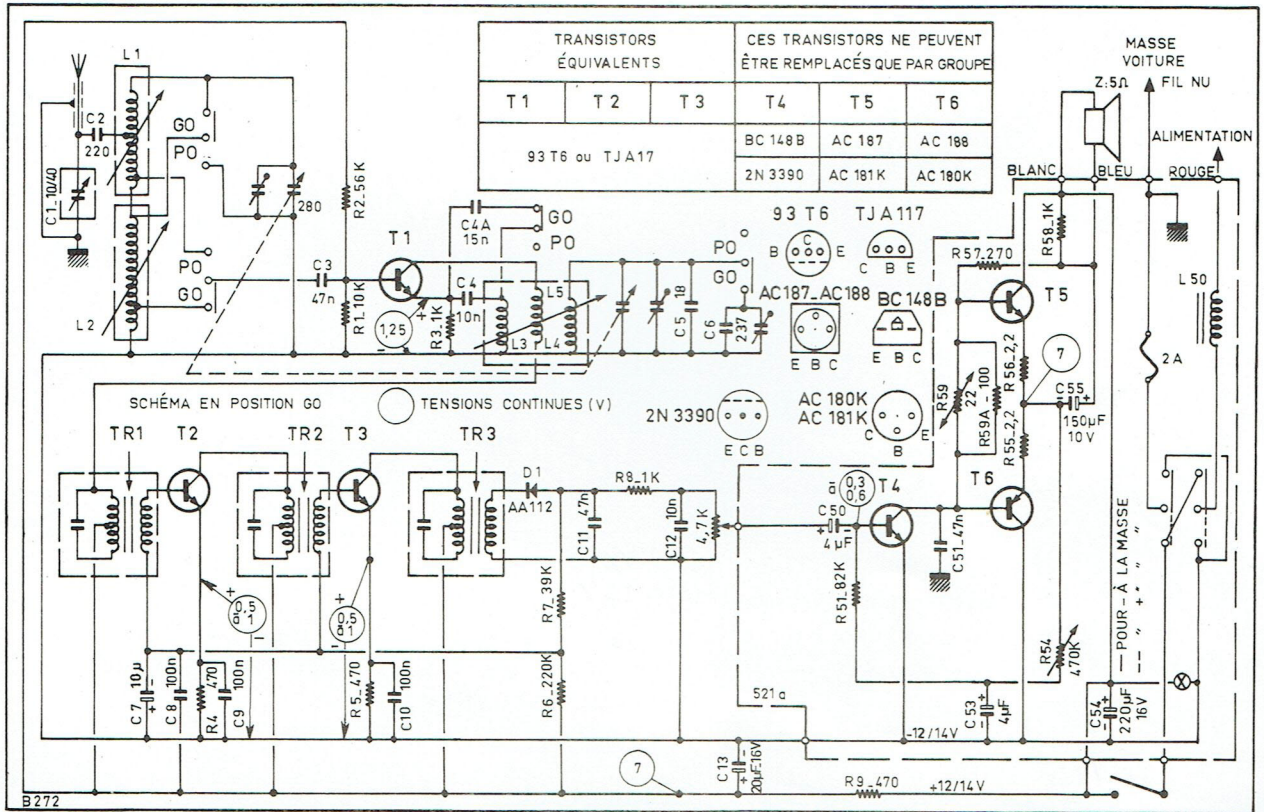
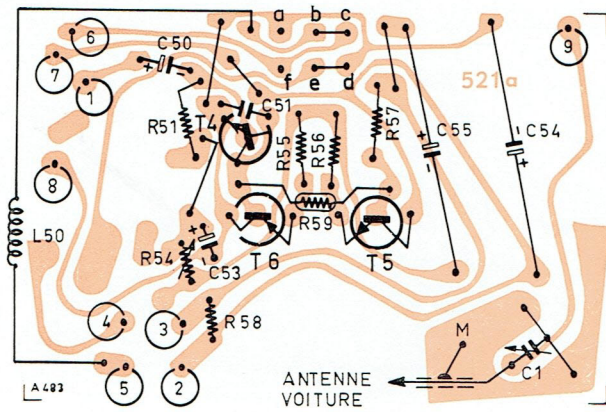


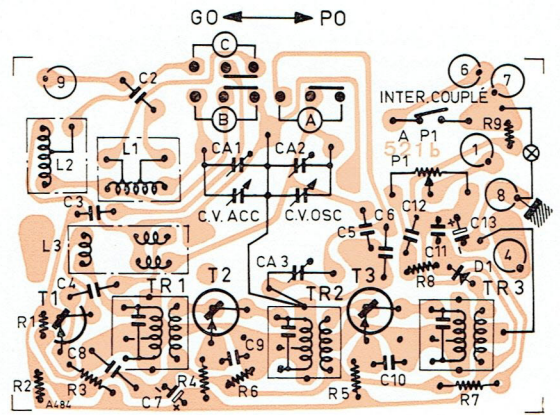
SCHÉMA DES RÉCEPTEURS ÉQUIPÉS DE TRANSISTORS AU SILICIUM



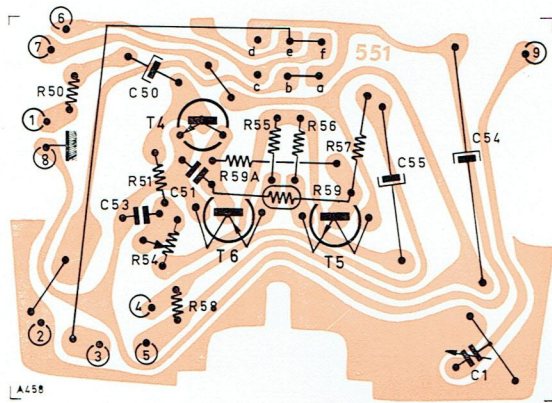
CIRCUIT IMPRIMÉ BF 521 a



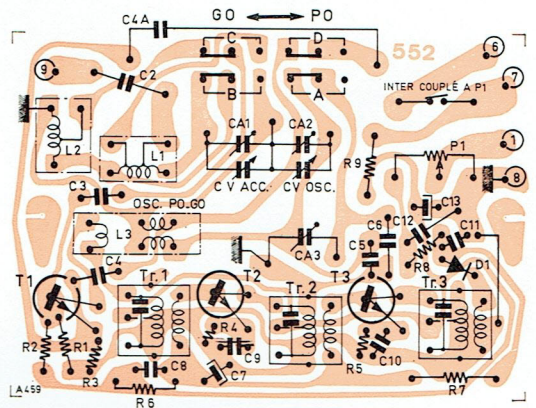
CIRCUIT IMPRIMÉ HF 521 b



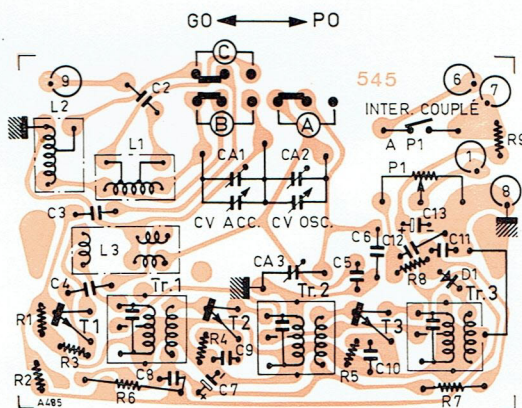
CIRCUIT IMPRIMÉ BF 551



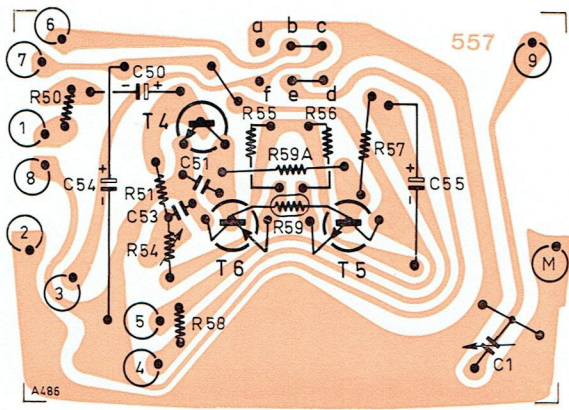
CIRCUIT IMPRIMÉ HF 552



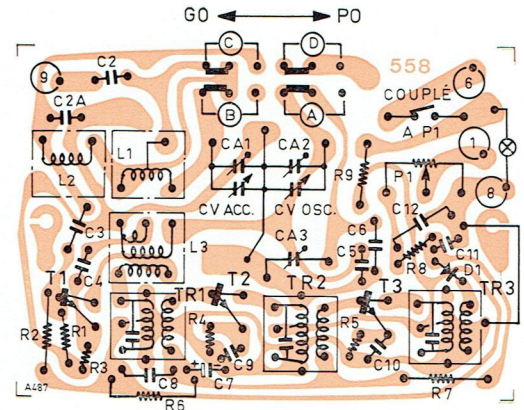
CIRCUIT IMPRIMÉ HF 545



CIRCUIT IMPRIMÉ BF 557



CIRCUIT IMPRIMÉ HF 558



Notes

Notes

Notes section with horizontal lines for writing.