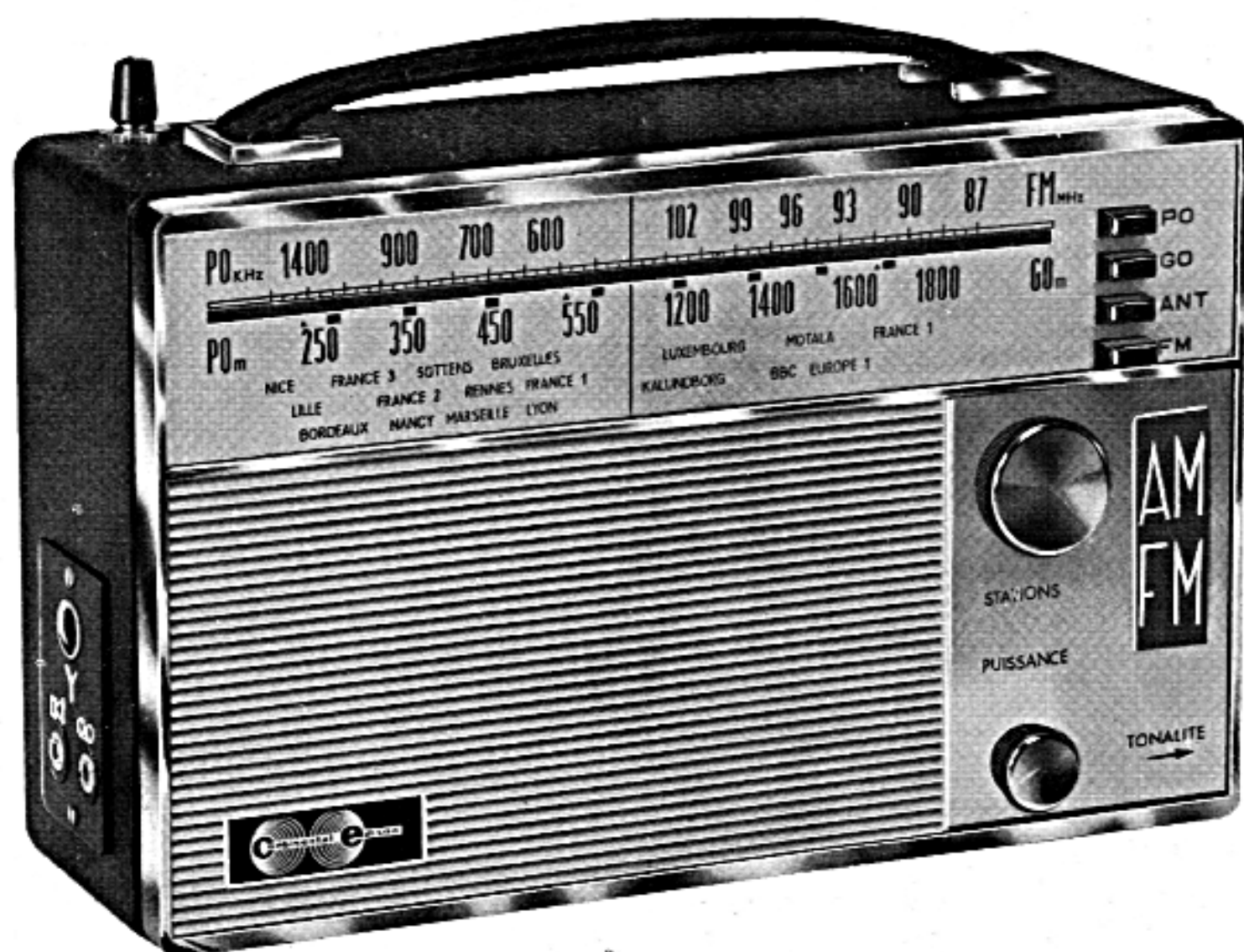




TRANSISTOR

TR 572

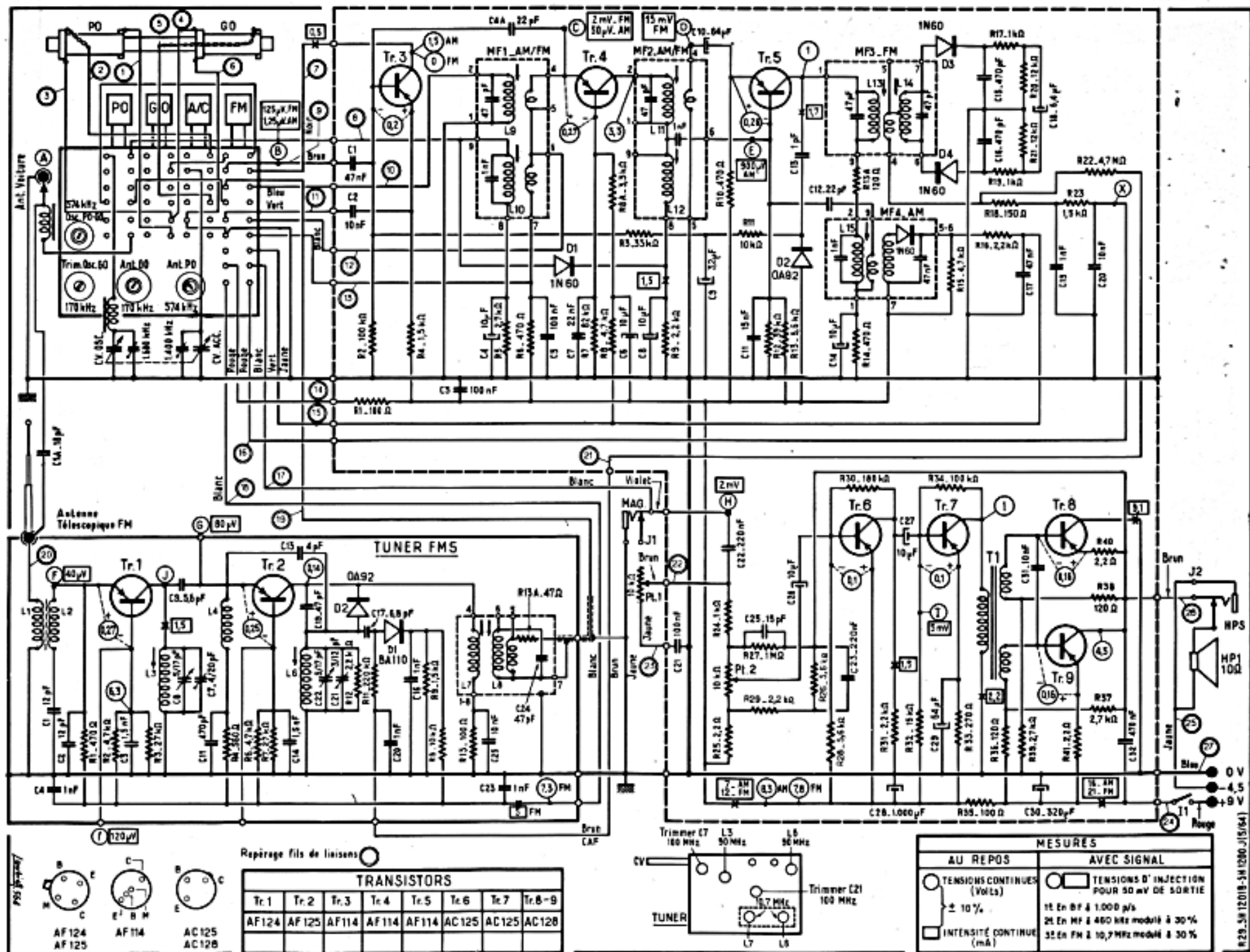


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

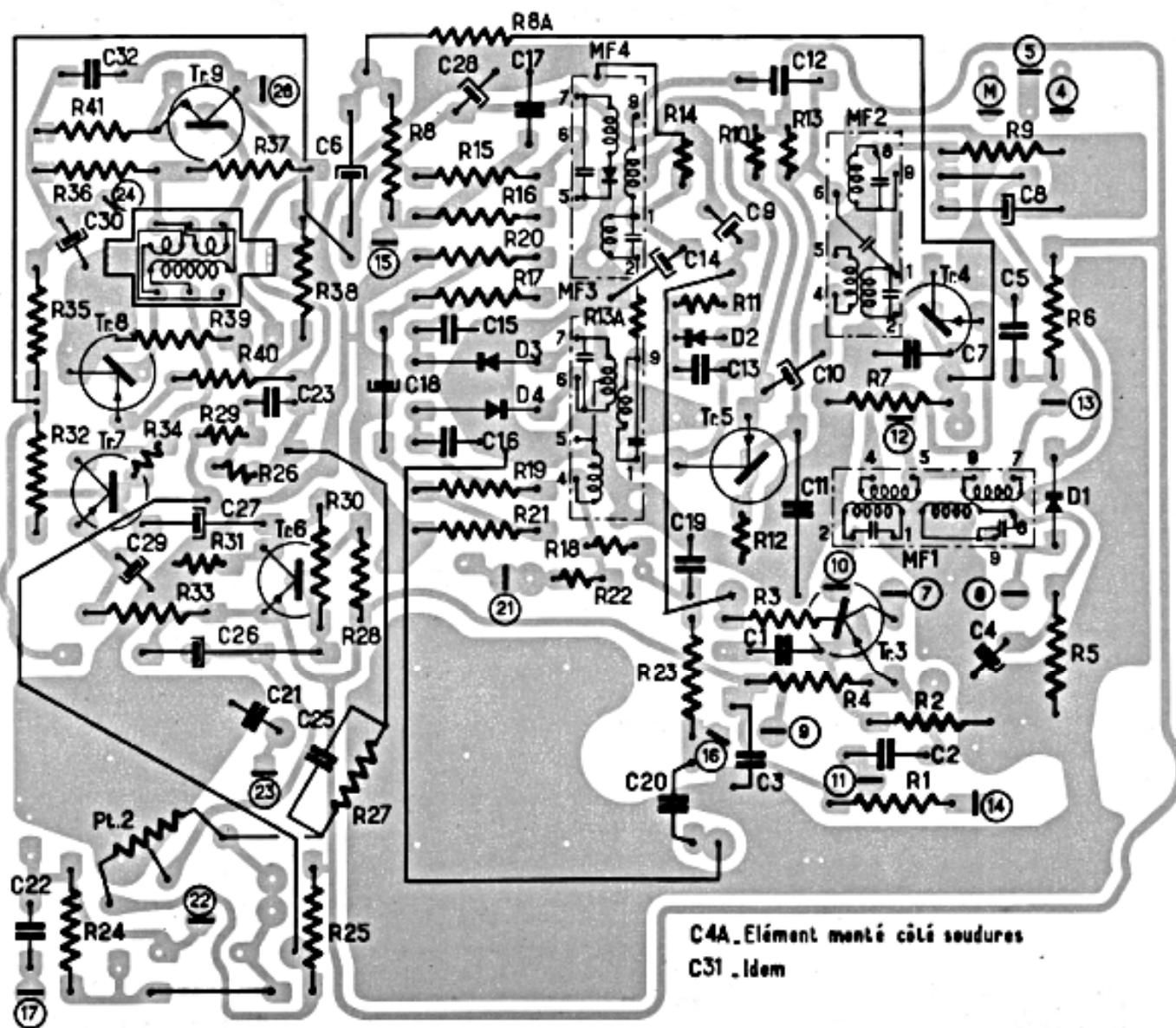
ALIMENTATION	2 piles 4,5 volts en série			
NOMBRE DE TRANSISTORS	9			
NOMBRE DE DIODES	7			
HAUT-PARLEUR	12 cm			
CONTROLE DE TONALITÉ	Par potentiomètre			
FRÉQUENCES INTERMÉDIAIRES	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">} A M</td> <td>460 KHz</td> </tr> <tr> <td>10,7 MHz</td> </tr> </table>	} A M	460 KHz	10,7 MHz
} A M	460 KHz			
	10,7 MHz			
GAMMES D'ONDES	PO - 520 KHz à 1600 KHz - 577 m. à 187 m. GO - 150 KHz à 266 KHz - 2000 m. à 1130 m. FM - 87 à 104 MHz			

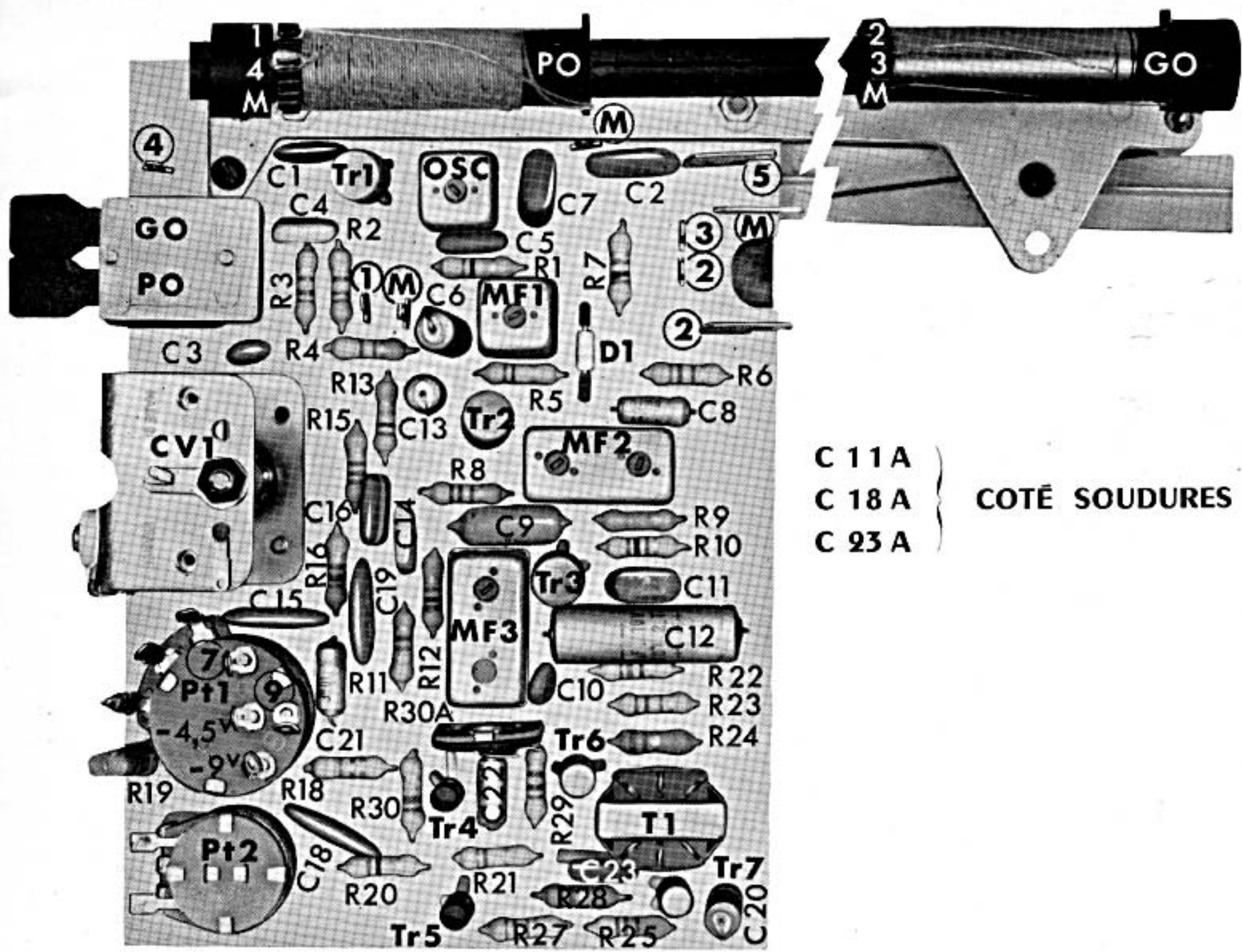
TABLE DES MATIÈRES

- I. Description de quelques circuits
- II. Alignement du récepteur
- III. Nomenclature
 - Pièces électriques et mécaniques



CIRCUIT IMPRIMÉ VU COTÉ SOUDURES





CIRCUIT IMPRIMÉ VU COTÉ CABLAGE

