

1974

CARACTÉRISTIQUES

Transistors : 6

Diode : 1

Gammes d'ondes : 2  
PO : 520 KHz à 1620 KHz  
GO : 148 KHz à 276 KHz

Alimentation : 6 Volts (4 piles de 1,5 V)

Consommation : 17 à 50 mA  
suivant le réglage de la puissance sonore

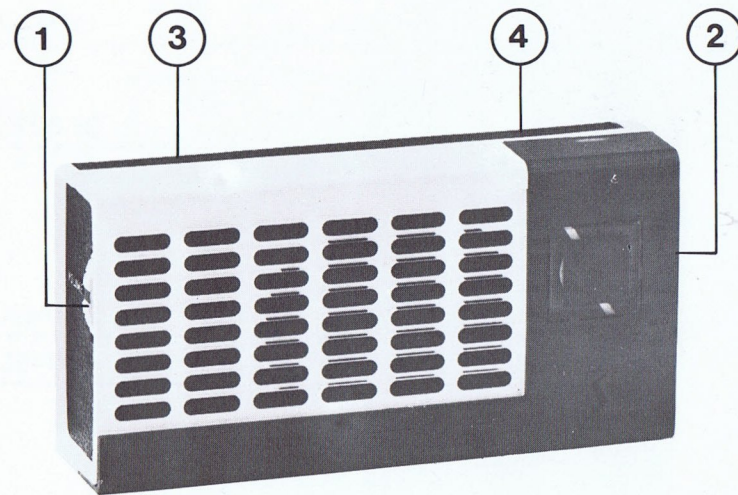
Puissance nominale de sortie : 0,5 W

Prise : Ecouteur

Impédance du haut-parleur : 28 Ohms

Dimensions :

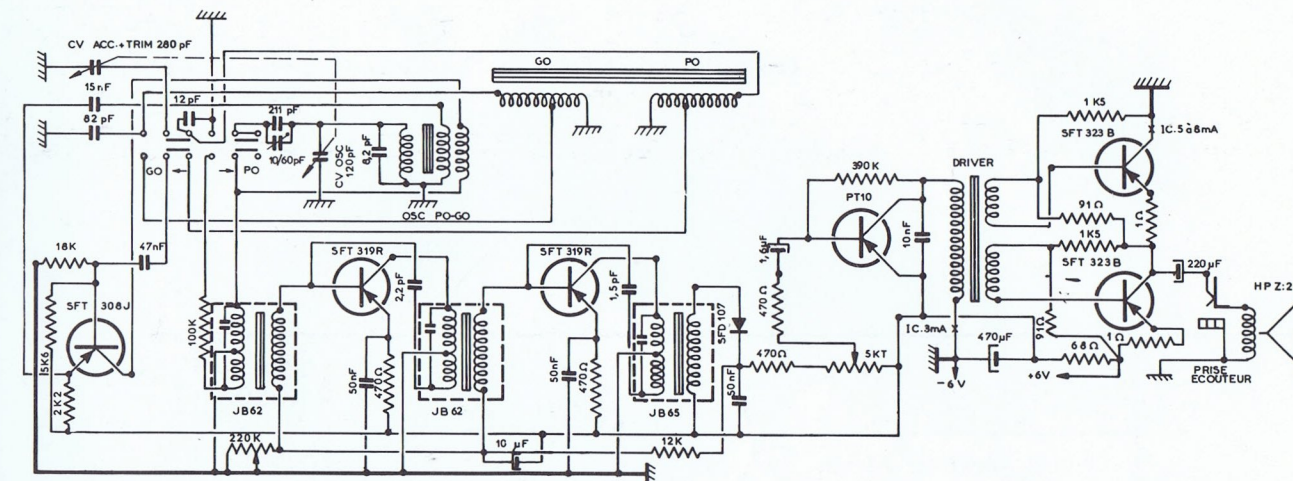
L : 170 mm  
H : 85 mm  
P : 40 mm



COMMANDES

1. Arrêt/Marche-Puissance sonore
2. Recherche des stations
3. Prise écouteur
4. Commutation PO-GO

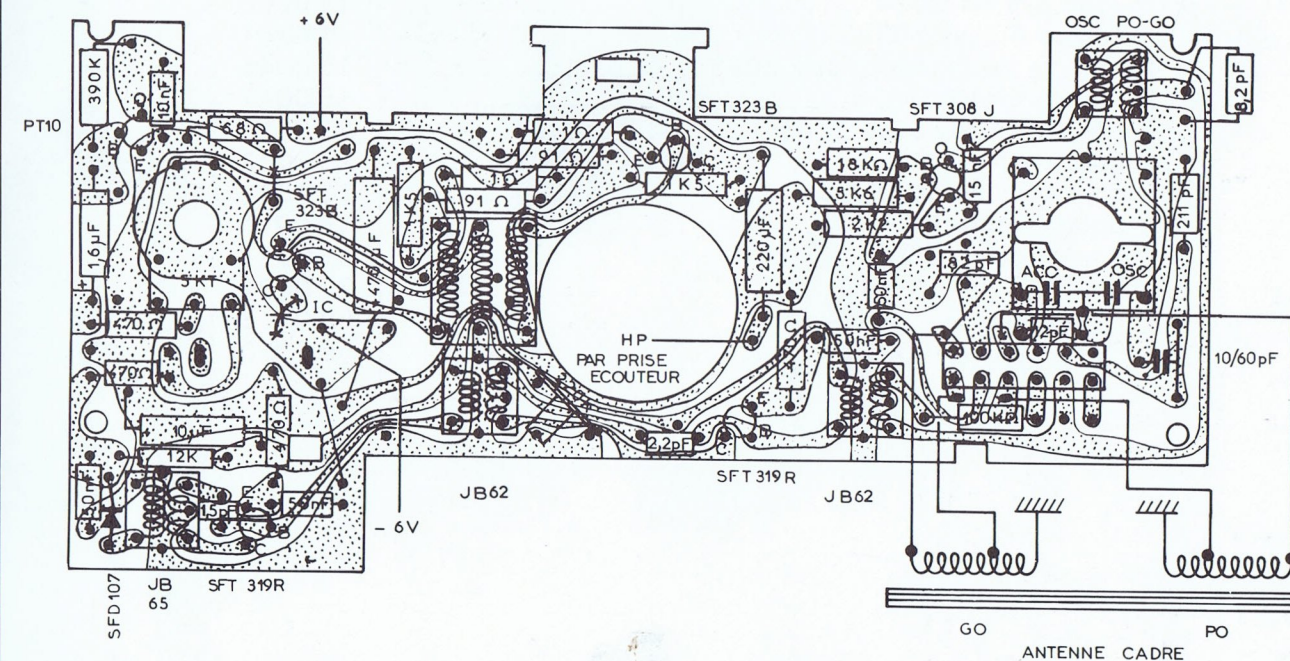
SCHÉMA



En fonction des transistors du PUSH PULL, les résistances sont de :

1 K 5	à	1 K 8
82 ohms	à	91 ohms
1 ohms	à	2,2 ohms

CÂBLAGE



## NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Circuit imprimé 2179 .....	20 0014
Support jack 1350 .....	04 0041
Jack miniature 3615 .....	25 0008
MF - MB 62 .....	31 0001
MF - MB 64 .....	31 0002
MF - MB 65 .....	31 0003
Driver .....	32 0002
Bobine oscillatrice PO/GO .....	35 0065
Transistors SFT 323 .....	41 0453
Transistors SFT 353 .....	41 0454
Transistors son 319 .....	41 1548
Diode audio .....	42 1416
Clavier .....	53 0015
CV 120+280 .....	57 0001
Résistance ajustable 250 K .....	62 0272
Cadran 3345 .....	14 0100
Support cadre 2269 .....	04 0051
Coquille avant 3019 .....	11 0057
Coquille arrière 3020 .....	11 0058
Joue droite 3025 .....	11 0059
Joue gauche 3024 .....	11 0060
Trappe à piles 3022 .....	11 0061
Molette de potentiomètre 3023 .....	15 0046
Molette de CV 3026 .....	15 0047
Contact boîtier piles 2186 .....	23 0013
Boîtier piles 3021 .....	23 0017
Contact piles 3027 .....	23 0048
Bobine cadre PO .....	35 0076
Bobine cadre GO .....	35 0077
Barreau ferrite 8x110 .....	37 0004
Haut-parleur .....	41 0453
Potentiomètre 4,7 KT .....	50 0012
	66 2050

