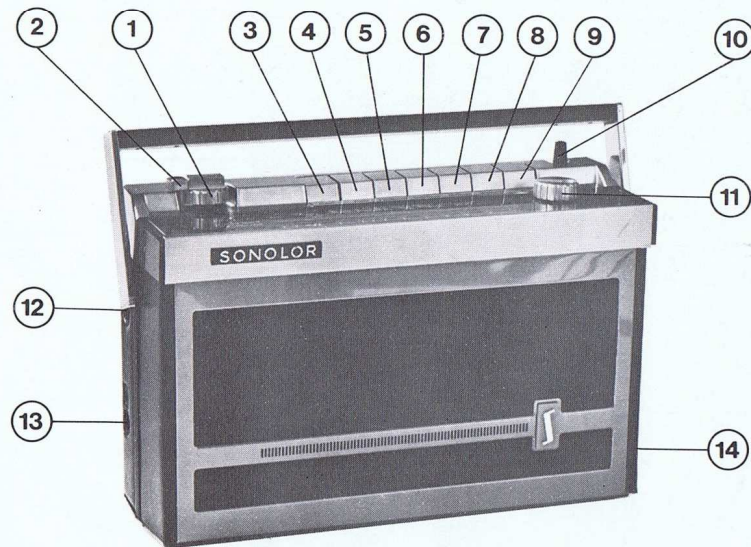


1974



COMMANDES

1. Marche/Arrêt - Puissance sonore
2. Tonalité graves/aiguës
3. CAF (contrôle automatique de fréquence)
4. FM (modulation de fréquence)
5. OC2 (ondes courtes 2)
6. OC1 (ondes courtes 1)
7. GO (grandes ondes)
8. PO (petites ondes)
9. Cadre - OC
10. Antenne télescopique
11. Recherche des stations
12. Prise antenne auto
13. Prise écouteur
14. Prise alimentation secteur 110/220 V

CARACTÉRISTIQUES

Circuits intégrés : 2

Transistors : 6

Diodes : 2

Gammes d'ondes : 5

PO : 250 à 1620 KHz

GO : 148 à 277 KHz

OC1 : 2 à 6,5 MHz

OC2 : 6,6 à 19,1 MHz

FM : 87,2 MHz à 108 MHz

Puissance nominale de sortie :

- 1 Watt sur piles
- 1,7 Watt sur secteur

Haut-parleur : 120x190 mm

Impédance : 8 Ohms

Alimentation : 9 Volts (2 piles de 4,5 V)

ou secteur 110/220 V

Commutation automatique piles/sec-teur

Fusible : 0,1 A (sous verre)

Consommation : 20 à 250 mA
suivant réglage de la puissance sonore

Tonalité : Réglage par potentiomètre graves/aiguës

Prises :

- Antenne voiture
- Ecouteur jack 20 à 30 Ohms
ou possibilité d'utiliser un HP extérieur de 8 Ohms
- DIN pour magnétophone

Touche CAF : Contrôle automatique de fréquence en FM

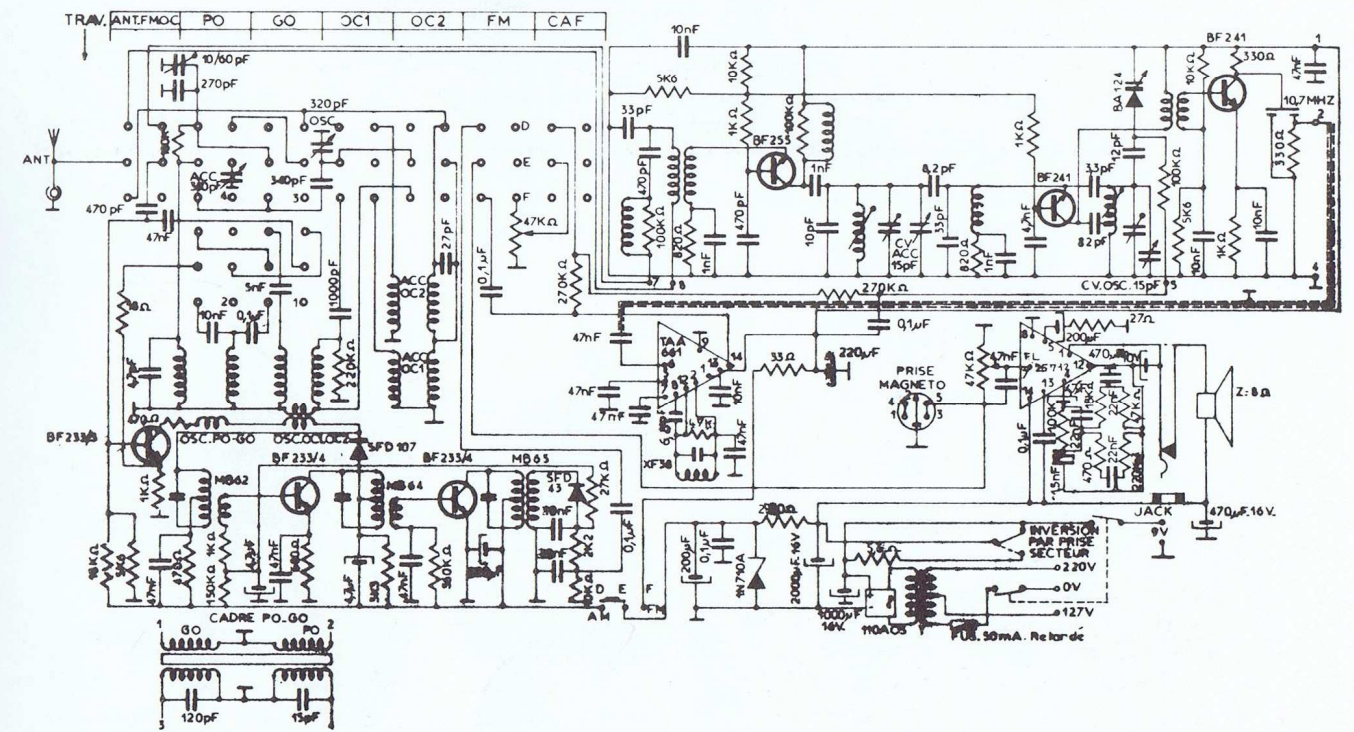
Dimensions :

L : 295 mm

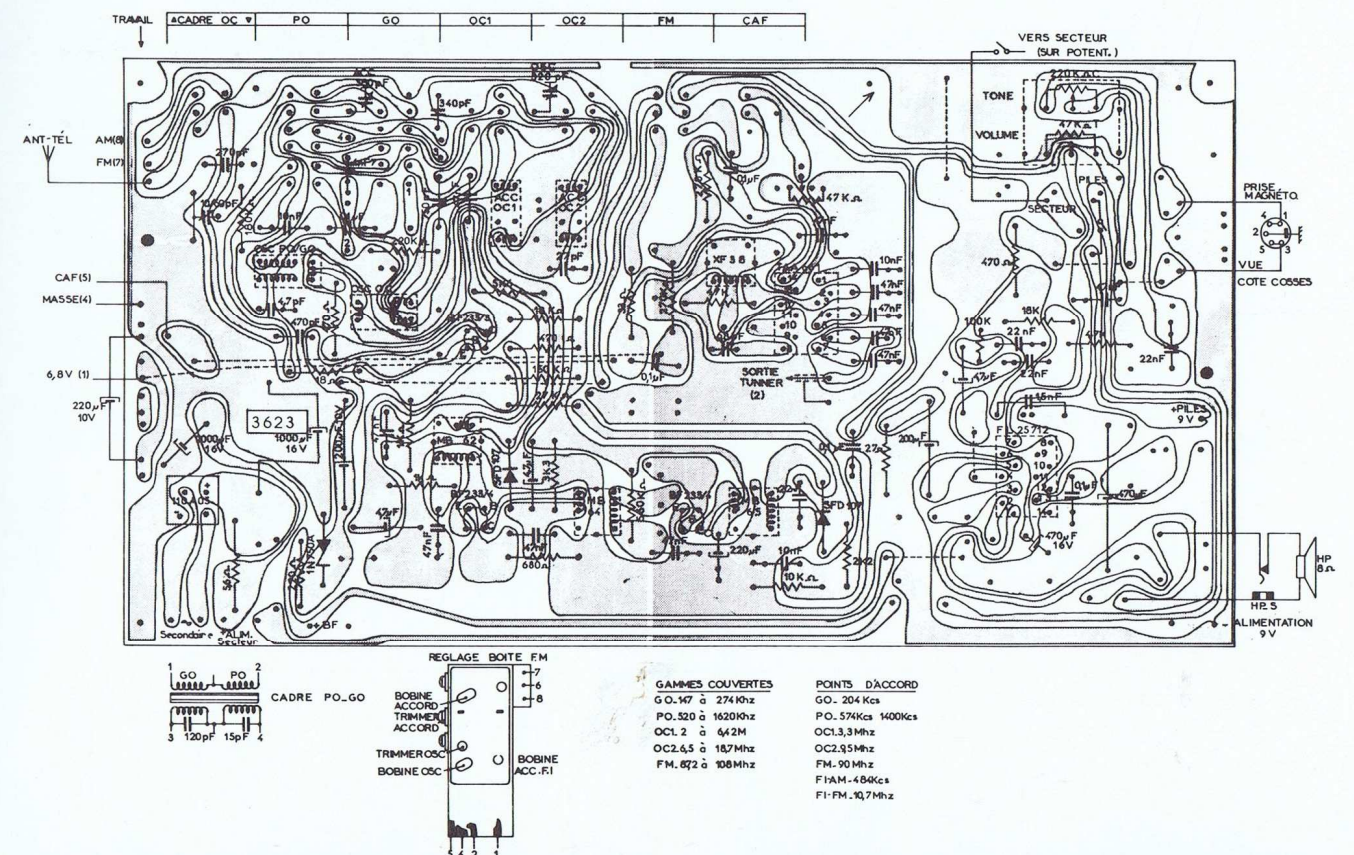
H : 195 mm

P : 88 mm

SCHÉMA



CÂBLAGE



GAMMES COUVERTES	POINTS D'ACCORD
GO. 147 à 274 KHz	GO. 204 Kcs
PO. 520 à 1620 KHz	PO. 574 Kcs 1400 Kcs
OC1. 2 à 6,5 MHz	OC1. 3,3 MHz
OC2. 6,6 à 18,7 MHz	OC2. 9,5 MHz
FM. 87,2 à 108 MHz	FM. 90 MHz
	F1 FM. 484 Kcs
	F1-FM. 10,7 MHz

NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Circuit imprimé 3069	20 0041
MF - MB 62	31 0001
MF - MB 64	31 0002
MF - MB 65	31 0003
MF - XF 38	31 0004
Bobine oscillatrice PO/GO - G 124	35 0041
Bobine oscillatrice OC1/OC2 - G 2017	35 0048
Bobine accord OC1 - G 3039	35 0161
Bobine accord OC2 - G 3040	35 0162
Transistor BF 233/3	41 0940
Transistors BF 233/4	41 0950
Diode audio	42 1416
Diode SFD 43	42 1417
Diode zener 1 N 710 A	42 1139
Redresseur 110 A 05	42 1440
Circuit intégré TAA 661 B	46 0082
Circuit intégré TBA 820	46 0089
Clavier contacteur	53 0039
Potentiomètre ajustable 47 K - RB 9	66 2082
ou PR 140 V	66 2083
Potentiomètre CIDP 20 S - 2 IL - D 4-47 K - D 6-220 K	66 2084
Prise magnétophone 3308	25 0014
Prise écouteur CI 934/01	25 0015
Bobine cadre PO	35 0053
Bobine cadre GO	35 0054
Douille antenne 3606 B	25 0002
HP 12x19 R 11 T - 8 Ohms	50 0020
Ensemble CV-FM	57 0009
Barreau ferrite D 10 - 200 mm	37 0003
Transfo alimentation TA 17 AE	32 0009
Antenne 180 FM - 6500	18 0002
Prise secteur 1492 avec inverseur P/S	25 0016
Porte-fusible 918/02	24 0008
Fusible 5x20 - 50 mA retardé	24 0007
Cordon secteur	94 0326
Bouton de recherche stations 3099	15 0073
Bouton de potentiomètre 3102	15 0074
Curseur de tonalité 3221	15 0075
avec noyau 3101	04 0085
Dessus décor chromé 3108	17 0060
Coquille arrière 3090	11 0087
Coquille avant 3089	11 0088
Poignée 3103	12 0011
Aiguille 3121	16 0066
Marquage de touches auto-collant 3233	16 0073
Cadran 3251	14 0096

