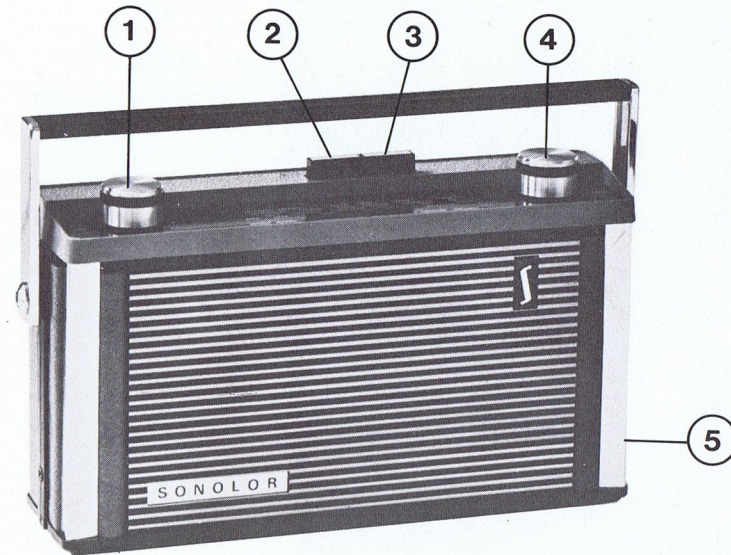


1973



CARACTÉRISTIQUES

Circuit intégré : 1

Transistors : 3

Diode : 1

Gammes d'ondes : 2

PO : 520 KHz à 1620 KHz
GO : 142 KHz à 276 KHz

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

Consommation : 10 à 250 mA
suivant le réglage de la puissance sonore

Puissance nominale de sortie : 1 W

Impédance du haut-parleur : 8 Ohms

Prise : Antenne auto

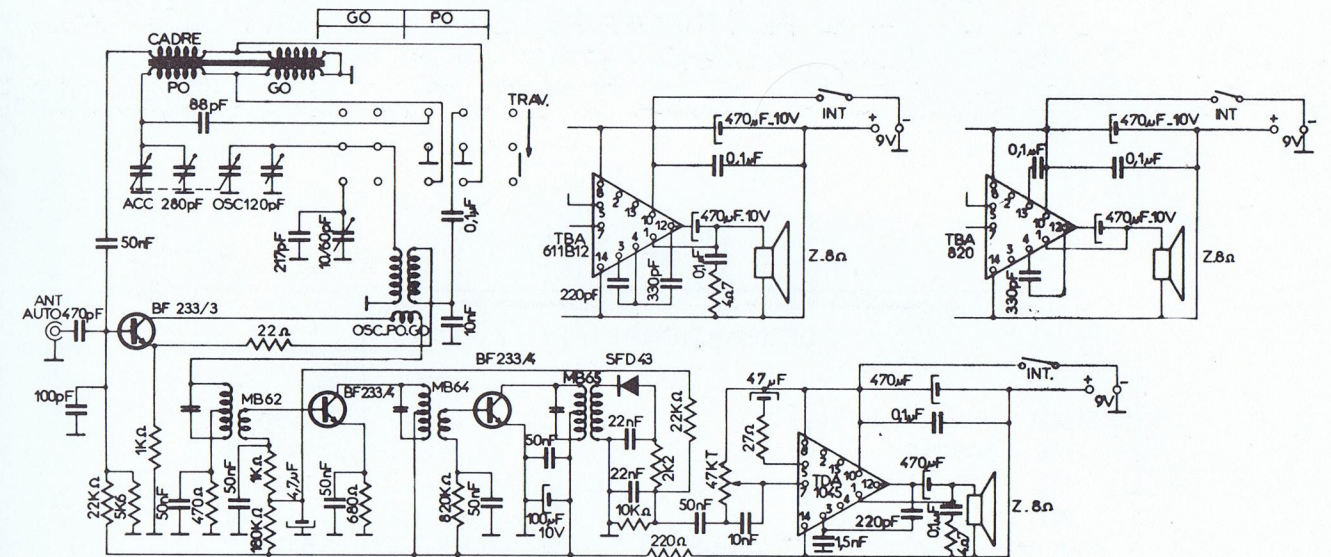
Dimensions :

L : 220 mm
H : 140 mm
P : 60 mm

COMMANDES

1. Marche/Arrêt - Puissance sonore
2. PO (petites ondes)
3. GO (grandes ondes)
4. Recherche des stations
5. Prise antenne auto

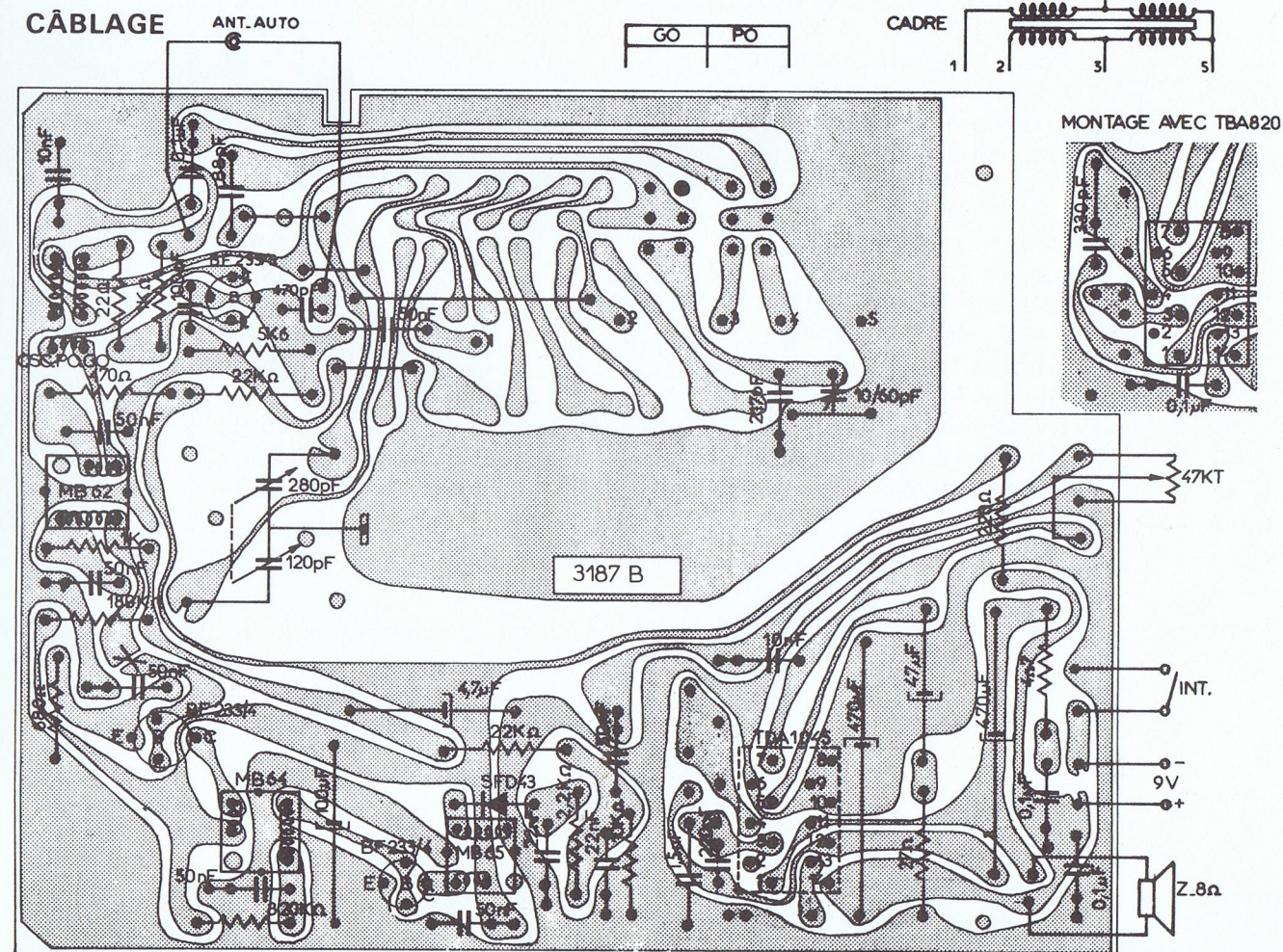
SCHÉMA



GAMMES COUVERTES
PO - 520Khz à 1620Khz
GO - 148 KHz à 272Khz

POINTS D'ACCORDS
PO - 57Khz - 1400Khz
GO - 204Khz

CÂBLAGE



NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Circuit imprimé 2872	20 0016
MF - MB 62	31 0001
MF - MB 64	31 0002
MF - MB 65	31 0003
Bobine oscillatrice PO/GO 2068	35 0032
Bobine cadre PO	35 0072
Bobine cadre GO	35 0073
Transistor BF 233/3	41 0940
Transistor BF 233/4	41 0950
Diode SFD 4B	42 1417
Circuit intégré TDA 1045	46 0080
Clavier M 214 B	53 0017
Ficelle cadran 536	93 0343
Patte de fixation HP 3063/22	04 0040
Support de commande 2842	04 0048
Poulie de CV 2469	04 0047
Poulie 3363	05 0010
Poulie avec axe 2848	05 0015
Coquille avant 2843	11 0030
Coquille arrière 2845	11 0031
Trappes à piles 2216	11 0032
Poignée 2844	12 0007
Cadran 2877	14 0043
Bouton 19583/6P	15 0027
Aiguille 2217	16 0025
Coupleur de piles 5228	23 0006
Douille antenne 3606	25 0002
Barreau ferrite 8x110	37 0004
HP 9 AF 8 Ohms	50 0010
CV 120+280 Réf. 2347	57 0006
Poten x47 47 KT AXE D6 x24	66 2052
Gond ajustable céramique	76 0201

