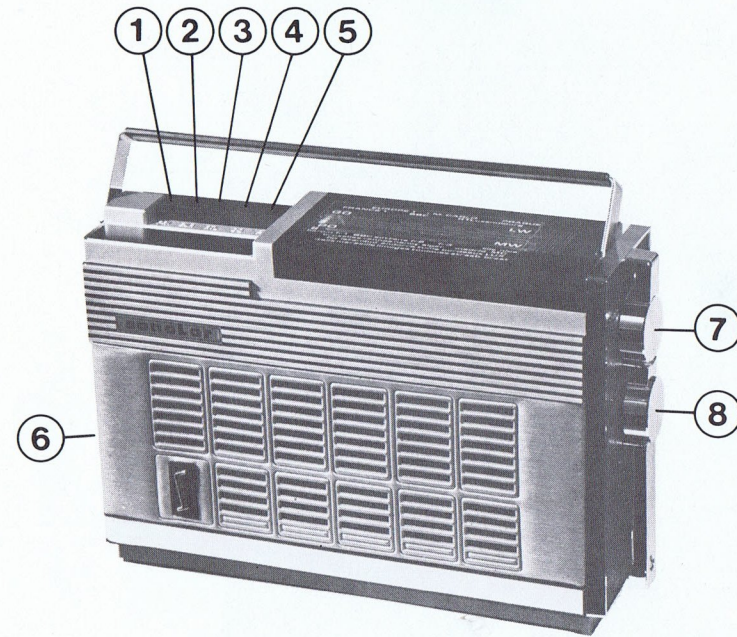


1975



CARACTÉRISTIQUES

Circuit intégré : 1

Transistors : 3

Diodes : 2

Gammes d'ondes : 2
PO : 520 à 1620 KHz
GO : 148 à 272 KHz

Stations prééglées en GO : 3

FR1
EUR1
RTL

Puissance nominale de sortie : 1 W

Haut parleur : rond diamètre 100 mm

Impédance du H.P. : 8 Ohms

Alimentation : 9 V par piles
(2 x 4,5 V) type PL 20

Consommation : 10 à 200 mA
suivant réglage de la puissance sonore

Prise : antenne extérieure type auto

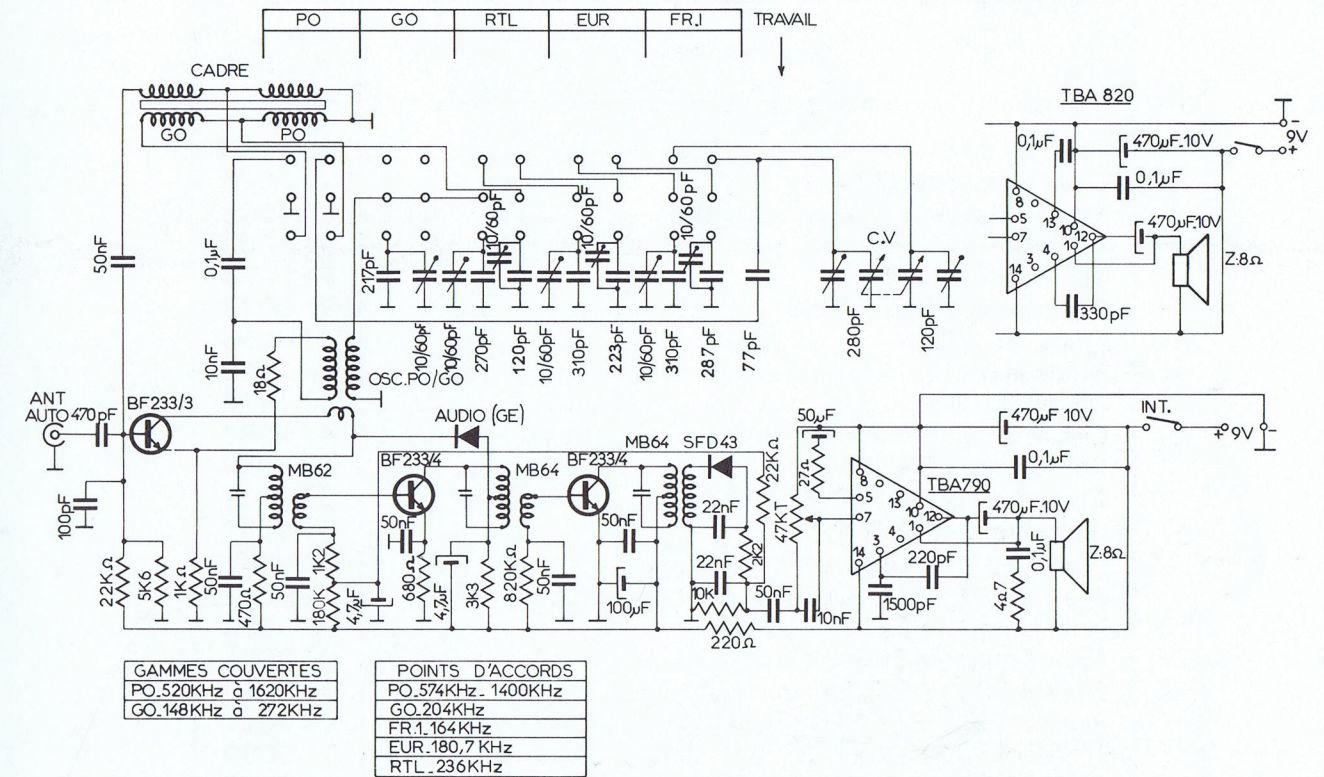
Dimensions :

L : 260 mm
H : 175 mm
P : 70 mm

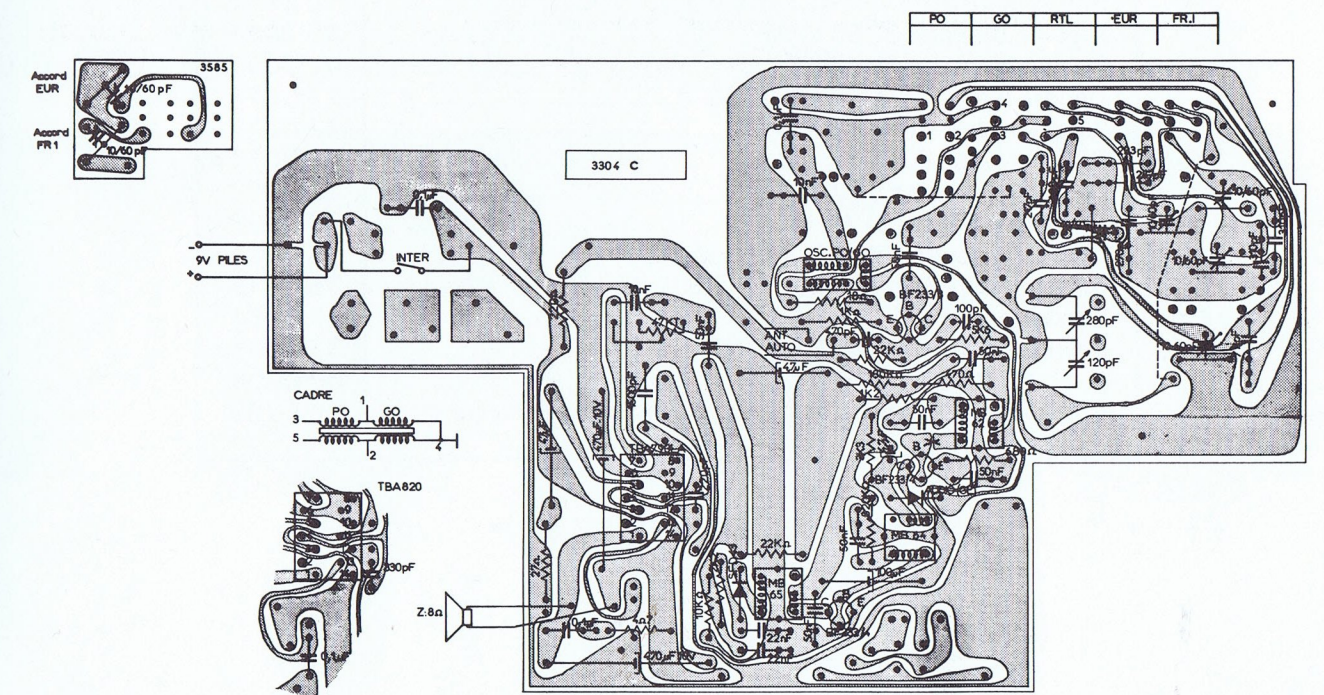
COMMANDES

1. FR1
2. EUR
3. RTL
4. GO
5. PO
6. Prise antenne extérieure
7. Recherche des stations
8. Arrêt/Marche et puissance sonore

SCHÉMA



CÂBLAGE



NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Touches 3311	15 0082
Circuit imprimé 3304	20 0046
MF MB 62	31 0001
MF MB 64	31 0002
MF MB 65	31 0003
Bobine osc. PO/GO 2068	35 0032
Trans. BF 233/4	41 0950
Diode audio	42 1416
Diode SFD 43	42 1417
Circuit intégré FL 25712 SGS	46 0092
Contacteur 5 PN 9 ISOSTAT	53 0043
CV 120 + 280 MIDLINE 2443 A	57 0001
Supports cadre 2726	04 0031
Poulie DE CV 2469	04 0047
Axe DE CDE 3319	04 0092
Jonc extrémité 3376	04 0094
Axe de poignée 3361	04 0095
Poulies 3363 BOISIER	05 0010
Ressort 2399 PAT PAROTEAU	06 0011
Tarlatane COQ AR 3123	11 0090
COQ AR 3316	11 0100
COQ AV 3315	11 0101
Châssis support 3314	11 0102
Coussin HF COQ AR 3357	11 0105
Coussin HF COQ AV 3358	11 0108
Tarlatane 3527	11 0117
Poignée 3360	12 0013
Grille décor HAUT DE COQ AV 3359	13 0015
Cadran 3387 FLEURET	14 0111
Boutons 3325 NARVAL LPM	15 0081
Aiguille blanche 3386 LPM	16 0081
Plaque guide ficelle 3318	17 0067
Décors inférieurs adhésifs 3355	17 0071
Plaque décor extrémité 3377	17 0072
Décor dessus 3374	17 0073
Coupleur de piles 5228 LPM	23 0008
Trappes à piles 3317	23 0022
Douille antenne 3606 B MFOEM	25 0002
Bobine cadre PO ROCKET ROIZE	35 0045
Bobine cadre GO	35 0054
Barreau ferrite de 200 mm 010	37 0003
H.-P. 10 DA 8H SIARE	50 0006
Poten. P 20 2ILC 47KT axe 23 L 10 PL. 5 can 7 Radiohm. .	66 2087

