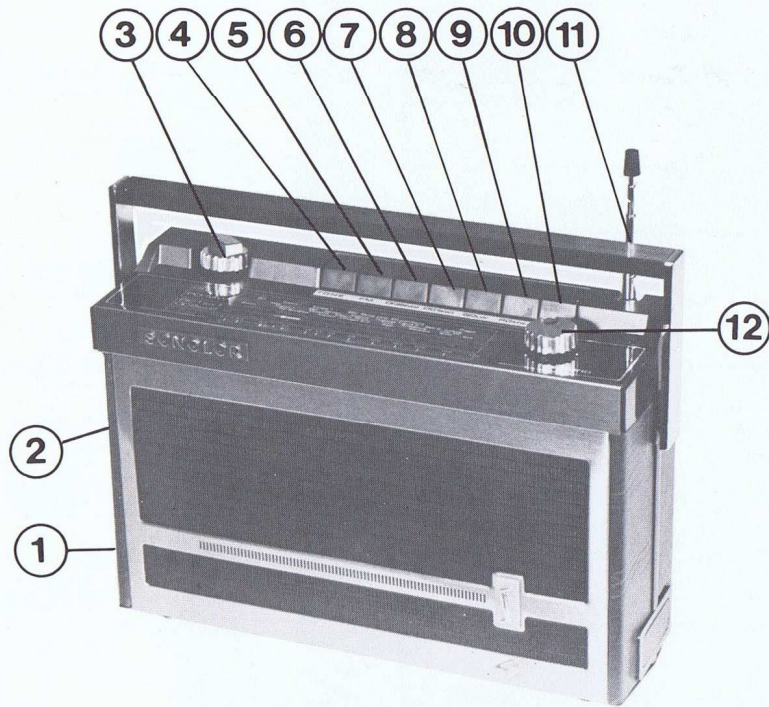


1975



COMMANDES

1. Prise écouteur - H.P. extérieur
2. Prise enregistrement/magnétophone
3. Arrêt/Marche - Puissance sonore
4. Tonalité grave/aigu
5. FM
6. OC2 - SW2
7. OC1 - SW1
8. GO - LW
9. PO - MW
10. Cadre/Antenne
11. Antenne télescopique
12. Recherche des stations

CARACTÉRISTIQUES

Circuits intégrés : 2

Transistors : 3

Gammes d'ondes : 5  
 PO : 520 à 1620 KHz  
 GO : 148 à 277 KHz  
 OC1 : 2 à 6,5 MHz  
 OC2 : 6,6 à 19,1 MHz  
 FM : 87,2 à 108 MHz

Puissance nominale de sortie : 1 W

Haut parleur : elliptique 120 x 190 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 le réglage de la puissance sonore

Prises : antenne extérieure type auto. écouteur ou H.P. extérieur avec coupure du H.P. incorporé type Jack. DIN pour magnétophone/enregistrement

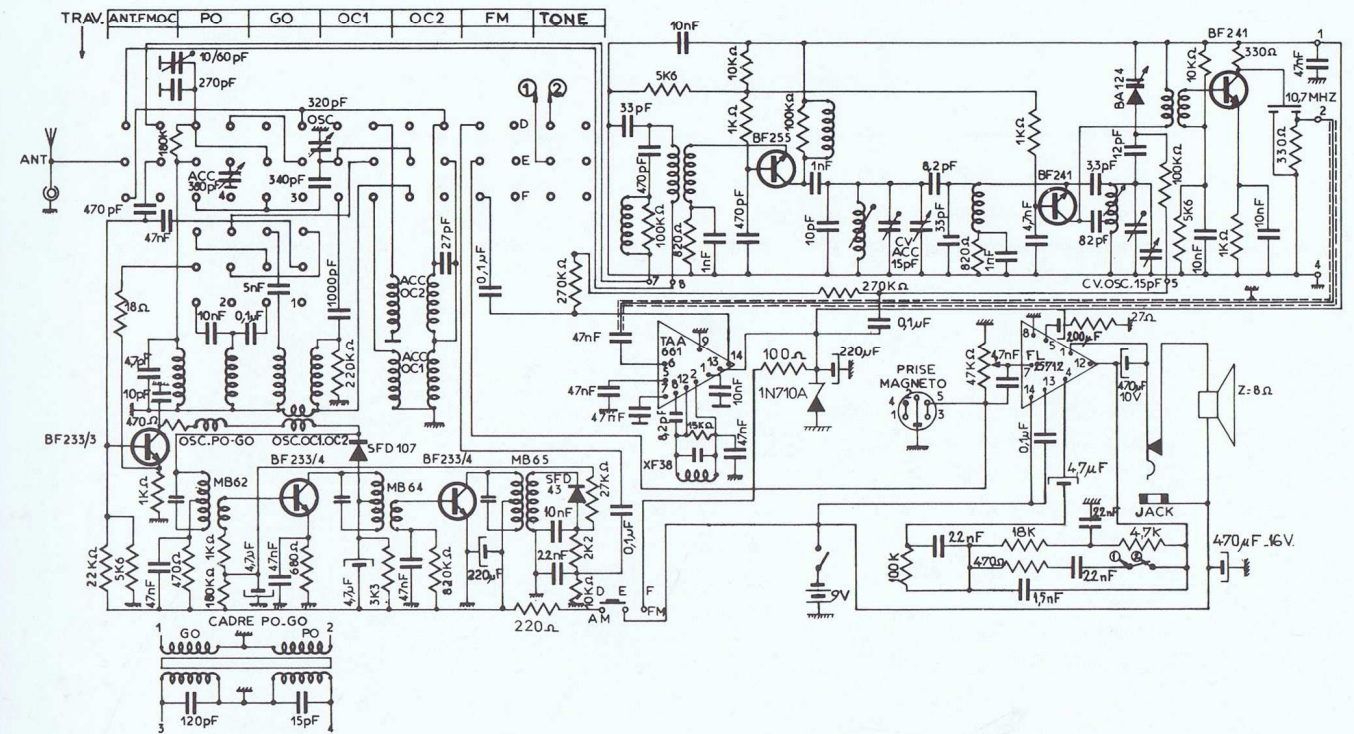
Antennes : Ferrite en PO/GO - télescopiques orientable en OC1-OC2-FM extérieure pour toutes les gammes

Commutation : CA antenne extérieure par touche AFC fixe

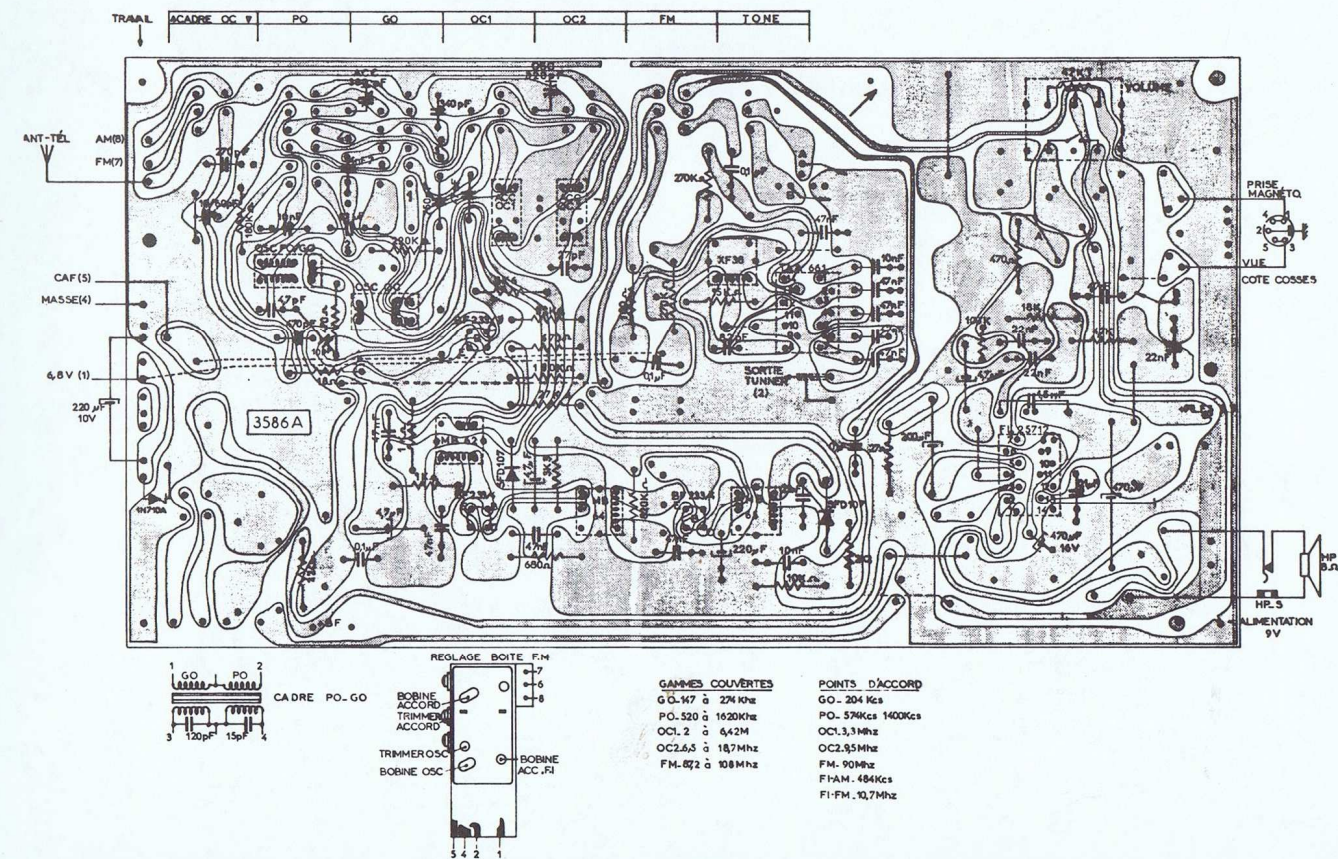
Tonalité : commutation par touche grave/aigu

Dimensions :  
 L : 295 mm  
 H : 195 mm  
 P : 88 mm

SCHEMA



CÂBLAGE



REGLAGE BOITE FM		GAMMES COUVERTES		POINTS D'ACCORD	
1	GO	GO - 147	274 KHz	GO - 204 Kcs	
2	PO	PO - 520	1620 KHz	PO - 570 Kcs	1400 Kcs
		OC1 - 2	6,42 MHz	OC1 - 3,31 MHz	
		OC2 - 6,65	18,7 MHz	OC2 - 9,51 MHz	
		FM - 87,2	108 MHz	FM - 90 MHz	
				FM - 484 Kcs	
				FM - 10,7 MHz	

## NOMENCLATURE

DESIGNATION	CODE SONOLOR
Circuit imprimé N° 3586 .....	20 0051
Prise magnétophone N° 3308 .....	25 0014
Prise écouteur CI 934/01 .....	25 0015
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 acc. OC1 - G 3039 .....	35 0161
Bobine acc. 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 BZX - 46 C - 6V8 .....	42 1443
Circuit intégré TAA 6618 .....	46 0082
Circuit intégré FL 25712 .....	46 0092
Clavier SC 706 .....	53 0039
Potentiomètre X 74 - 47 KT - AI .....	66 2067
Support contact 2740/11 .....	04 0027
Entretoise 2740/10 .....	04 0028
Supports cadre 2726 .....	04 0031
Poulie de renvoi ficelle 3042 .....	04 0086
Embouts de poignée N° 3575 .....	12 0014
Baffle de grille 3428 .....	07 0000
Châssis plastique 3039 .....	11 0086
Ensemble coquille arrière BE 7356/25 .....	11 0091
Ensemble coquille avant BE 7356/30 .....	11 0092
Tarlatane 3444 .....	11 0109
Poignée BE 6537/27 .....	12 0001
Cadran 3251 .....	14 0096
Bouton de station 3099/6 R .....	15 0073
Bouton de potentiomètre 3605/6 P .....	15 0091
Touches de clavier 3105/01 .....	15 0090
Aiguille 3121 .....	16 0066
Marque de touche adhésive 3580 .....	16 0091
Plaque décor avant 3118 .....	17 0058
Décor de haut de coquille avant 3113 .....	17 0059
Dessus décor de touches 3108/01 peint .....	17 0088
Antenne 180 FM - 650 C .....	18 0002
Trappe à piles 3040 .....	23 0020
Douille antenne 3606 .....	25 0002
Obturateur de prise secteur N° 3120 .....	25 0021
Bobine cadre PO .....	35 0053
Bobine cadre GO .....	35 0054
Barreau ferrite 200 .....	37 0003
H.-P. 12 x 19 - 8 ohms .....	50 0019
Ensemble CV - avec démulti. et FM .....	57 0009

