



Nb	DESIGNATION	Ref
1	Coquille avant	1735
1	Coquille arrière	3367 3
1	Lunette gamoc	1733
1	Peignée	3367 20
2	Embout de poignée	60336
1	Cadre décor gamoc	1734
1	Grille H.P.	1777
1	Chassis	3367 1
1	Décor chrome	1743
1	Trappe à piles	2740 5
1	Canon d'antenne	1745
1	Onguille	1333
1	Cadron	1736
1	Bouton ø 6 avec plot	
1	Bouton ø 6	
2	Boutons ø 4 avec plot	
2	Supports ferrite	2440
1	H.P. 12 x 13	12 A
1	Demulti. avec C.V. 2x380 avec support tuner	1368
1	Tuner	476
1	Circuit imprimé	1730
1	Potent. avec int. ø 6 plot 24	47 K
1	Potent. P16 ø 4 plot 23 mm	22 K
1	Potent. P16 ø 4 plot 23 mm	5 K
1	Ferrite 3/4 x 200	
1	Cadre PO	
1	Cadre GO	
1	Bobine OSC PO/GO	G 124
1	ACC PO	G 425
1	ACC GO	G 515
1	OSC OC 1/2	G 249
1	ACC OC 1	G 361
1	ACC OC 2	G 362
1	HF SFT 112	
1	2 AB06	
1	2 F10B	
1	D 160 SJ	
1	D 153 SJ	
1	Transistors SFT 316	1 28
2	SFT 316	2
1	SFT 353	8 R
1	SFT 352	V
2	SFT 322	V
2	Diodes 1N 542	
2	SFD 107	

GAMMES	COUVERTES	POINTS D'ALIGNEMENTS
G.O.	148 Kcs — 275 Kcs	205 Kcs
P.O.	520 Kcs — 1610 Kcs	574 Kcs — 1400 Kcs
F.M.	86,5 Mcs — 108 Mcs	95 Mcs
OC. 1	2,3 Mcs — 7,1 Mcs	2,6 Mcs
OC. 2	6,85 Mcs — 20 Mcs	7,5 Mcs
REGLAGE	FI . AM 484 Kcs	FI . FM 10,7 Mcs

SCHEMA "SENATEUR & CARAVELLE"

NOTICE TECHNIQUE

SOLISTOR

PLAN N° 1802