

Nb	DESIGNATION	Ref.
1	Coguille arrière	4467.2
1	Coguille avant	4467.1
1	Lunette chromée	4467.4
1	Trappe à piles	4467.3
1	Cadron cristal	1726
2	Plaque cristal	4467.10
1	Coguille rouge	1.7.11
1	Coupleur de piles 64x66	
1	Dragonne	622
1	Ensemble P.V. 2x380µf	19.120
1	Antenne télescopique	4467.6
1	Support d'antenne	4467.5
1	Circuit imprimé	160Z
1	Bobine oscillateur 90.00	
1	OC.1	
1	OC.2	
1	OC.1	
1	OC.2	
1	BO	
1	BO	
1	Bobine accord	
1	Bobine cadre	
1	Transfo driver	
1	MF K143	
1	MF K101	
1	MF K141	
1	H.P. comberent 9cm	Siore
1	Diapor chroma	3737.7
1	Transistor SFT 317	314W
2	Transistor SFT 319	314W
2	Transistor SFT 322	
1	SFT 353	
1	SFT 353	
1	Diode SFT 101	
1	Potentiomètre 50k pot/ly 16	SMT
3	Table H.F.	3063.B

FONCTIONS	TRANSISTORS	Ve	Vb	Vc	Ic	TENSIONS
H.F.	SFT 317	2,80	2,85	8,0		PRISES PAR
MF PO. GO	SFT 319	0,30	0,42	8,8		
MF OC1 OC2	SFT 319	0,85	0,92	8,8		RAPPORT
DRIVER	SFT 353	0	0,15	7,2	25,0/4,5	AU PLUS
Pusch_Pull1	SFT 322	4,55	4,60	9,4	4,67mA	8,9 v
Pusch_Pull2	SFT 322	0,06	0,16	4,65	4,67mA	

GAMES	COUVERTES	POINTS D'ALIGNEMENTS
G.O.	148 Kcs - 275 Kcs	205 Kcs
P.O.	520 Kcs - 1620 Kcs	574 Kcs - 1400 Kcs
M.F.	484 Kcs	484 Kcs
O.C.1	2,4 Mcs à 7,2 Mcs	3 Mcs
O.C.2	7,1 Mcs à 23 Mcs	8 Mcs

CIRCUIT IMPRIME MYLORD™
 NOTICE TECHNIQUE *APOLLO*
 PLAN N° 1762

