

g) Liste des Pièces (31 pages)

page 1

position dans plan quadrillé	Désignation	Référence	page schéma
1	CIRCUIT IMPRIME OX 800	CI2002	
3	PRISE SECTEUR	AA262301	
4	COSSE PORTE FUSIBLE	AA2478	
5	BLINDAGE BNC	EB0299-03	
6	CLOISON LONGITUDINALE	EB0300-01	
7	CLOISON TRANSERALE	EB0301-01	
8	RIVET POP	OE0079	
10	COSSE A INSERER	OC0192	
11	RONDELLE FREIN	OB1598	
12	DISSIPATEUR	AA2713	
13	COMMUTATEUR 14 POSITIONS	HB0824-01	
14	COMMUTATEUR 18 POSITIONS	HB0825-01	
15	RADIATEUR 101/2/W	AA2719	
16	CONTACT	GC0570	
18	NAPPE 34 FILS PAS 1,27	AG0436	
20	ISOLANT DE QUARTZ	AA2709	
21	FIL 7B 20 100EPD000 NOIR	3202368AM	
22	FIL 7B 20 100EPD000 BLANC	3202352AM	
23	FIL 7B 20 100EPD000 VIOLET	3202356AM	
24	FIL 7B 20 100EPD000 GRIS	3202340AM	
25	FIL 7B 20 100EPD000 JAUNE	3202344AM	
26	FIL 7B 20 100EPD000 NOIR	3202368AM	
27	FIL 7B 20 100EPD000 ROUGE	3202364AM	
28	FIL 7B 20 100EPD000 VERT	3202360AM	
29	FIL 7B 20 100EPD000 MARRON	3202372AM	
30	FIL 7B 20 100EPD000 BLEU	3202348AM	
31	GAINÉ PCV D. 4X5	3480044AM	
32	CONNECTEUR DE TUBE	SA0228	
36	FIL DE TERRE VERT JAUNE	3202530AM	
38	PRISE BNC	AA072201	
41	SORTIE CALIBRATEUR	AA2717	
C1 : I5	C. 22NF 10% 400V PLA 7.5	1423100000005	1
C2 : I4	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	1
C3 : I5	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	1
C4 : I5	1206 56P 5% 500V NPO	1492356035010	1
C5 : k4	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	1
C6 : k5	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	1
C7 : k5	1206 470P 10% 50V NPO	1492347155000	1
C8 : k5	1206 220P 5% 500V NPO	1492322135010	1
C9 : k5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C10 : j5	1206 33PF 10% 50V NPO	1492233045000	1
C11 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C12 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C13 : j5	NOT USED		1
C14 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C15 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C16 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C17 : j6	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C18 : j5	0805 5P6 10% 50V NPO	1492356645000	1
C19 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C20 : j6	CC. 47MF 16V	1424300600000	1

position dans plan quadrillé	Désignation	Référence	page schéma
C21 : k5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C22 : k6	CC. 47MF 16V	1424300600000	1
C23 : k5	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	1
C24 : j5	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C25 : k5	1206 3,3PF 10% 500V NPO	1492233035000	1
C30 : l6	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	1
C31 : k4	NOT USED		1
C32 : l4	NOT USED		1
C101 : l7	C. 22NF 10% 400V PLA 7.5	1423100000005	2
C102 : l6	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	2
C103 : l7	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	2
C104 : l7	1206 56P 5% 500V NPO	1492356035010	2
C105 : k6	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	2
C106 : k7	CAJ. 1.2/10PF 250V	1426210212101	2
C107 : k7	1206 470P 10% 50V NPO	1492347155000	2
C108 : k7	1206 220P 5% 500V NPO	1492322135010	2
C109 : k7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C110 : j7	1206 33PF 10% 50V NPO	1492233045000	2
C111 : j7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C112 : j7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C113 : j7	NOT USED		2
C114 : j7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C115 : j7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C116 : j8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C117 : j8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C119 : j8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C120 : j8	CC. 47MF 16V	1424300600000	2
C121 : k8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C122 : k8	CC. 47MF 16V	1424300600000	2
C123 : j7	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C124 : k7	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	2
C125 : j8	0805 5P6 10% 50V NPO	1492356645000	2
C126 : k7	1206 3,3PF 10% 500V NPO	1492233035000	2
C130 : l8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	2
C131 : k6	NOT USED		2
C132 : l6	NOT USED		2
C201 : l8	1206 27PF 10% 500V NPO	1492227045000	3
C202 : l8	1206 100P 10% 50V NPO	1492210145000	3
C203 : l8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C204 : k8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C205 : l8	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	3
C211 : l9	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C212 : l9	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	3
C213 : k9	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C214 : k9	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C215 : j9	0805 1NF 10% 50V NPO	1492310245000	3
C217 : j8	NOT USED		3
C218 : l9	1206 2.2N 10% 50V NPO	1492322245000	3
C219 : k9	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C220 : k8	1206 22N 20% 50V X7R	1492322355003	3
C221 : k8	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	3
C222 : j9	CC. 10MF 50V RAD	1424300500000	3

position dans plan quadrillé	Désignation	Référence	page schéma
R1953 : k1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1954 : k1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1955 : g3	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1956 : i4	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1957 : g2	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1958 : i1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1961 : i3	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1962 : h1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1963 : h1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1964 : h1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1965 : i3	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1966 : g1	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1968 : j1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1969 : i2	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1970 : i3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1971 : h1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1972 : g1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1973 : i1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1974 : i3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1975 : k1	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1976 : j1	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1977 : g3	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1978 : i3	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1979 : h1	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1980 : g2	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1981 : h1	M.MELF 3.16K 1% 1/4W 50PPM	1298300316131	
R1982 : i4	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1983 : i3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1984 : h1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1985 : k3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1986 : i4	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1987 : i3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1988 : j1	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1989 : i3	M.MELF 5.11K 1% 1/4W 50PPM	1298300511131	
R1990 : i3	M.MELF 31,6R 1% 1/4W 50PPM	1298303160031	
R1991 : g1	NOT USED		
R1992 : g1	M.MELF 8.25R 1% 1/4W 50PPM	1298300825031	
R1993 : g1	M.MELF 348R 1% 1/4W 50PPM	1298334800031	
R1994 : i1	NOT USED		
	INV. 2POS 3CIR OX710B	KE1314	
	TRANSFO OX800	LA1579-02	
Y1700 : j3	QUARTZ 11,0592 PROFIL BAS	1830501105921	
Z1 : j6	LT1097 SO8	1959004000000	
Z101 : j8	LT1097 SO8	1959004000000	
Z201 : i9	AD711JR AMPOP SO8	1959118000000	
Z202 : j9	POLYUSE TSFK 0983B	1949000000006	
Z203 : k9	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z400 : i5	POLYUSE TSFK 0983B	1949000000006	
Z401 : d4	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z403 : i6	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z404 : j6	TL82 2JFAM OP SO8	1959000000002	
Z500 : i7	POLYUSE TSFK 0983B	1949000000006	

position dans plan quadrillé	Désignation	Référence	page schéma
Z501 : j9	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z502 : h4	CIR INT CMS 74HCT4052 SO16	1980000000066	
Z503 : i9	74HC 4051 MULT-DEMULT SO16	1980000000065	
Z504 : j6	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z600 : f3	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z601 : f3	NOT USED		
Z701 : h9	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z702 : h9	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z703 : h9	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z704 : g9	TL71 JFAMP OP SO8	1959000000006	
Z705 : g9	TL82 2JFAM OP SO8	1959000000002	
Z800 : f8	LS123 2 RETR.MONOST SO16	1980000000005	
Z801 : e8	LS74 2 D-T+EDG-TR. SO14	1980000000004	
Z802 : f9	TL710CP COMPAREUR DIL14	1950137000000	
Z804 : e8	LS74 2 D-T+EDG-TR. SO14	1980000000004	
Z805 : f8	74HCT03 4 NAND 2 ENT SO14	1980000000064	
Z806 : f7	74HC 4051 MULT-DEMULT SO16	1980000000065	
Z807 : e8	74HC 4051 MULT-DEMULT SO16	1980000000065	
Z808 : e9	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z809 : f8	NOT USED		
Z810 : f9	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z900 : f2	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z1000 : f6	MC14052 MULT_DEMULT SO16	1980000000051	
Z1001 : e6	TL71 JFAMP OP SO8	1959000000006	
Z1002 : e6	TL82 2JFAM OP SO8	1959000000002	
Z1003 : e6	LM317 REG 15W TO220+5	1950115000000	
Z1004 : f6	CIR INT CMS 74HCT4052 SO16	1980000000066	
Z1005 : f6	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z1100 : d4	CM4066 4 BILAT.SWIT. SO14	1980000000010	
Z1101 : e3	NOT USED		
Z1102 : d5	3046 5TRANS. SO14	1980000000002	
Z1104 : d2	NOT USED		
Z1300 : i6	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1301 : i8	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1302 : g8	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1303 : g6	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1304 : g7	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1305 : g8	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1306 : g7	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1307 : g7	74HC4094 REG 8 ETAGES SO16	1980000000063	
Z1308 : g6	NOT USED		
Z1400 : g4	LS74 2 D-T+EDG-TR. SO14	1980000000004	
Z1401 : g5	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1402 : f4	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1403 : g4	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1404 : f4	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1405 : f5	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1406 : e5	NOT USED		
Z1407 : e4	NOT USED		
Z1408 : e4	NOT USED		
Z1500 : d8	CI7805 REG 3 P TO 220	1950007000000	
Z1501 : d7	UA7812 REG TO 220	1950013000000	

position dans plan quadrillé	Désignation	Référence	page schéma
Z1502 : c6	UA7912 REG 12V TO 220	1950073000000	
Z1503 : d8	UA 79L05A -5V TO 92	1950060000000	
Z1504 : h8	LM337 REG 15W TO220+5	1950116000000	
Z1505 : d8	UA7812 REG TO 220	1950013000000	
Z1506 : c7	TL82 2JFAM OP SO8	1959000000002	
Z1600 : b6	TL71 JFAMP OP SO8	1959000000006	
Z1601 : b3	HCT00 4 2ENTR. NAND SO14	1980000000033	
Z1701 : j4	HCT08 4 2ENTR. AND SO14	1980000000032	
Z1704 : j3	80C51 MICRO PLCC44	1939000000001	
Z1705 : j4	74HCT03 4 NAND 2 ENT SO14	1980000000064	
Z1706 : j2	74HCT03 4 NAND 2 ENT SO14	1980000000064	
Z1707 : k3	74HCT03 4 NAND 2 ENT SO14	1980000000064	
Z1708 : j3	MEM. E2PROM ST93C46AM1	1909180000001	
Z1709 : j4	74HCT03 4 NAND 2 ENT SO14	1980000000064	
Z1710 : k3	TL7705ACD SUPERVISEUR SO8	1959120000000	
Z1800 : i1	LM78L05ACM REGUL SO8	1959000000020	
Z1803 : h3	HCT08 4 2ENTR. AND SO14	1980000000032	
Z1808 : h2	CIR INT CMS 74HC 4053	1980000000067	
Z1811 : h2	TL82 2JFAM OP SO8	1959000000002	