RESISTANCE RESISTORS R200 VDR ZNO 593-62512			CONNECTEURS	
		I	CONNECTORS	
	618104	5 J1	CONN HE10 46 + 2 P M fic.m.41612.	3x16 6152874
	di 22 3p 616422		CONN 5P M5.08	6152878
	22 3p 616422		CONN BORN 10P M 5.00	6152892
TOOT OTTO BET GIOGATIOE	122_op 010422	J7	CONN BORN 1P 6.35 4 MM2	6152880
CONDENSATEURS		J8	CONN BORN 1P 6.35 4 MM2	6152880
CAPACITORS		30	CONN BORN IF 0.33 4 WIWZ	0132000
	16 L30 617312	.	POINTS DE PROGRAMMATION	
C502 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200		POINTS DE PROGRAMINIATION	
C503 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)			point do couduro	
` ,	1206 660200		point de soudure	0050000 *
C504 COND 10MF 35V TANTAL	660220	1,	RESIS 0 OHMS 0805	6650000 *
C508 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200			non mon
C509 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200		RESIS 0 OHMS 1206	6660000 *
C510 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200			non mon non mon
C511 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200		1	6660000 *
C512 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200		1	I I
·	D12.5 L30 617311			6660000 *
C514 COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206 660200	1 14	RESIS 0 OHMS 1206 RESIS 0 OHMS 1206	non mon 6660000 *
C515 COND 600µF 40V 125°C CHIMIQ	D12 L30 617268	9 J4 J5	RESIS 0 OHMS 1200 RESIS 0 OHMS 1206	6660000 *
			SELFS	
DIODES			INDUCTORS	
DIODES		L5	SELF D'ARRET K51 11/602 SEL-VK	200 6155687
D16 TRANSIL 5V UNI-DIR	618216		SELF D'ARRET K51 11/602 SEL-VK	
D200 VDR ZNO 593-62512 VDR-	2P 618104	5 L500	SELF 150 UH MOULEE self-56H	22 6156103
D201 VDR ZNO 593-62512 VDR-	2P 618104	5 L501	SELF 3.3 MH 8A	6156104
D202 VDR ZNO 593-62512 VDR-	2P 618104	5 L503	SELF 150 UH MOULEE self-56H	22 6156103
D203 TRANSIL SM30T33CAY	660131	3 *		
D500 DIODE RM 4004 GGG melf-c	liode 660110) *		
D501 DIODE RM 4004 GGG melf-c	liode 660110) *	FILTRES	
D503 DIODE SCHOTTKY MBRD 360 DPAC			FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm	61r 6605012 *
D504 DIODE RM 4004 GGG	660110		FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm	
D505 DIODE RM 4004 GGG	660110		FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm	
	E-MINI-MELF 660110		THE THE EITH SIMS EMINIE MINISTER	0000012
	E-MINI-MELF 660110			
D512 DIODE RM 4004 GGG melf-c				
Both Blobertain took does milding		´		
CIRCUITS INTEGRES			RELAIS	
INTEGRATED CIRCUITS			RELAYS	
	0-5b-H 618671	S11	RELAIS 110VAC 2RT relais-rp	6155761
U502 CINT REGUL LM 340-15 OU MC 7815 TO2		- 1		l l
OSCIONAL MEGGE EN 040 10 GG MG 7010 1021	010002		RELAIS 110VAC 2RT relais-rp	6155761
FUSIBLES			RELAIS SW1F FSN 24E RELAIS	l I
FUSES			RELAIS SWIF FSN 24E RELAIS	l l
	dxhct15m 612483	- 1	ANCEMIO OWILLION 24E RELAIS	- 0100702
F501 PORTE FUSIBLE 5A20 di-Tea	612470		INTERRUPTEURS	
F502 PORTE FUSIBLE			1	
	612470	- 1	INTERRUPTORS	0450547
FUS.12,5A TEMPO	615472		INTER 2P 2C A SOUDER	6153547
FUS.12,5A TEMPO	615472	'		
FUS.2A TEMPO	615469	7		
DED DECIONATIONS	DEFEDE	ICE REP	DESIGNATIONS	REFERENCE
REP DESIGNATIONS				
Item Descriptions Descriptions	Codes		Descriptions	Codes

	CIRCUIT IMPRIME MX52 ALIM Tore Ferrite Mx52 Axe INF Mx52 Axe SUP Mx52 VIS PTPZ M3L6.4 ACZG VIS PTPZ M3L6.4 ACZG VIS PTPZ M3L6.4 ACZG FLASQUE BORN 6.35 CON FDR 1X5 5.08 RADIATEUR AILETTE TO220 RADIATEUR AILETTE TO220 VIS TB PZ M3 L8 VIS TB PZ M3 L8 VIS TB PZ M3 L8 ECROU HM3U1N ECROU HM3U1N RONDELLE WZD3IN RONDELLE WZD3IN Support Guide Rivet AVTRONIC Anneau TRUARC Fil de TERRE	6151396 6116145 6332939 6132439 6902365 6902365 6152881 6152857 6135638 6902146 6902146 6903305 6903305 6905554 6905554 6125265 6906656 6906656 6136993 6116146
REP Item	DESIGNATIONS Descriptions	REFERENCE Code

CARTE MX52 ALIM

REF: 6 451 422

DOSSIER N° : D6151396

* REFERENCES QUI FONT PARTIES DE LA

CARTE MX52 ALIM CMS REFERENCE: 6 461 103 DOSSIER N°: D6151396

F	25/06/19	TOTH	EN61010 2010:C500 C513 C515 et EN50270: D203 j10				
Ε	25/11/02	PAGNIEZ	MODIFICATION POUR UTILISATION 110V				
Α	06/02/97	PAGNIEZ	CREATION				
IND	DATE	DESSINE	MODIFICATIONS F			FOL IO	
		DATE	NOM	VISA	ECHELLE		
DES	SINE	25/06/19	TOTH	IATh.		OIDHA	

אל אוד אוד אוד אוד	DESSINE		М	DIFICATIONS
	DATE	NOM	VISA	ECHELLE
DESSINE	25/06/19	TOTH	10th	
REVUE	28/06/19	Lefebvre L	Lasone	N. PLAN
CERTIFICATION				CERTIFIE
APPROUVE	28/06/2019	Cahannes	GC	



N. PLAN

6151 396 NOME F01 F G3

DESIGNATION

CIMP MX52 ALIM

SCHEMAS ELECTRIQUE/ ELECTRIC SCHEMA

Ce document est la propriété de la société OLDHAM FRANCE S.A et ne peut être utilisé, reproduit.diffuse et / ou révéle à qui que ce soit sans autorisation écrité préalable. This document is the sole property of OLDHAM FRANCE S.A and cannot be used.reproduced. transmitted and / or disclosed to any persons or compagnies without his prior permission.