

	RESISTANCE RESISTORS				CONNECTEURS CONNECTORS			
R200	VDR ZNO 593-62512		6181045	J1	CONN HE10 46 + 2 P M fic.m.41612.3x16			6152874
R500	CTN DE PUISSANCE	ther-icl22_3p	6164228	J2	CONN 5P M5.08			6152878
R501	CTN DE PUISSANCE	ther-icl22_3p	6164228	J3	CONN BORN 10P M 5.00			6152892
				J7	CONN BORN 1P 6.35 4 MM2			6152880
				J8	CONN BORN 1P 6.35 4 MM2			6152880
	CONDENSATEURS CAPACITORS				POINTS DE PROGRAMMATION			
C500	COND 1400MF 40V 125°C CHIMIQ	D16 L30	6173125					
C502	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *					
C503	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	j10	point de soudure			
C504	COND 10MF 35V TANTAL		6602209 *	j11	RESIS 0 OHMS 0805			6650000 *
C508	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J500	RESIS 0 OHMS 1206			non mon
C509	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J501	RESIS 0 OHMS 1206			6660000 *
C510	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J502	RESIS 0 OHMS 1206			non mon
C511	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J503	RESIS 0 OHMS 1206			non mon
C512	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J504	RESIS 0 OHMS 1206			6660000 *
C513	COND 1000µF 25V 125°C CHIMIQ	D12.5 L30	6173111	J505	RESIS 0 OHMS 1206			6660000 *
C514	COND 1206 100NF 10% 63V (X7R)	1206	6602003 *	J506	RESIS 0 OHMS 1206			non mon
C515	COND 600µF 40V 125°C CHIMIQ	D12 L30	6172689	J4	RESIS 0 OHMS 1206			6660000 *
				J5	RESIS 0 OHMS 1206			6660000 *
	DIODES DIODES				SELFS INDUCTORS			
D16	TRANSIL 5V UNI-DIR		6182165	L5	SELF D'ARRET K51 11/602 SEL-VK200			6155687
D200	VDR ZNO 593-62512	VDR-2P	6181045	L6	SELF D'ARRET K51 11/602 SEL-VK200			6155687
D201	VDR ZNO 593-62512	VDR-2P	6181045	L500	SELF 150 UH MOULEE self-56H22			6156103
D202	VDR ZNO 593-62512	VDR-2P	6181045	L501	SELF 3.3 MH 8A			6156104
D202	VDR ZNO 593-62512	VDR-2P	6181045	L503	SELF 150 UH MOULEE self-56H22			6156103
D203	TRANSIL SM30T33CAY		6601313 *					
D500	DIODE RM 4004 GGG	melf-diode	6601100 *					
D501	DIODE RM 4004 GGG	melf-diode	6601100 *					
D503	DIODE SCHOTTKY MBRD 360	DPACK	6601301 *	S2	FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm61r			6605012 *
D504	DIODE RM 4004 GGG		6601100 *	S3	FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm61r			6605012 *
D505	DIODE RM 4004 GGG		6601100 *	S4	FILTRE ENT CMS EMIFIL filtre-nfm61r			6605012 *
D508	DIODE 1N4148 200 MA 75V	DIODE-MINI-MELF	6601101 *					
D509	DIODE 1N4148 200 MA 75V	DIODE-MINI-MELF	6601101 *					
D512	DIODE RM 4004 GGG	melf-diode	6601100 *					
	CIRCUITS INTEGRES INTEGRATED CIRCUITS				RELAIS RELAYS			
U501	CINT REGUL LM257 ST	TO220-5b-H	6186710	S11	RELAIS 110VAC 2RT relais-rp			6155761
U502	CINT REGUL LM 340-15 OU MC 7815	TO220H-rad	6186629	S12	RELAIS ZD 21 1024 relais-zd			6155745
				S503	RELAIS 110VAC 2RT relais-rp			6155761
				S504	RELAIS SW1F FSN 24E RELAIS-E			6155752
				S505	RELAIS SW1F FSN 24E RELAIS-E			6155752
F500	PORTE FUSIBLE 5X20	di-readxhct15m	6124832					
F501	PORTE FUSIBLE		6124701					
F502	PORTE FUSIBLE		6124701					
	FUS.12,5A TEMPO		6154721	S506	INTER 2P 2C A SOUDER			6153547
	FUS.12,5A TEMPO		6154721					
	FUS.2A TEMPO		6154697					
REP Item	DESIGNATIONS Descriptions		REFERENCE Codes	REP Item	DESIGNATIONS Descriptions		REFERENCE Codes	

	CIRCUIT IMPRIME MX52 ALIM Tore Ferrite Mx52 Axe INF Mx52 Axe SUP Mx52 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 ECROU HM3U1N ECROU HM3U1N RONDELLE WZD3IN RONDELLE WZD3IN Support Guide Rivet AVTRONIC Rivet AVTRONIC Anneau TRUARC Fil de TERRE	6151396 6116145 6332939 6132439 6902365 6902365 6152881 6152857 6135638 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		
E	25/11/02	PAGNIEZ	MODIFICATION POUR UTILISATION 110V		
A	06/02/97	PAGNIEZ	CREATION		
IND	DATE	DESSINE	MODIFICATIONS		
		DATE	NOM	VISA	ECHELLE
DESSINE		25/06/19	TOTH	Toth	
REVUE		28/06/19	Lefebvre L	Lefebvre	N° PLAN CERTIFIE
CERTIFICATION					
APPROUVE		28/06/2019	Cabannes	GC	
N° PLAN					DESIGNATION
6151 396 NOME F01 F G3					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, diffusé et / ou révélé à qui que ce soit sans autorisation écrite 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 companies without his prior permission.					