6 151 396 : CIMP MX52 Alim

```
F 1/1 Découpe CUTTING OUT
16488G1
             E 1/1 Perçage DRILLING
17374G3
17372G3
             E 1/2 Pathélite LAYER 1
17372G3
             E 2/2 Pathélite LAYER 2
17373G3
             E 1/2 Vernis épargne SOLDER RESIST 1
             E 2/2 Vernis épargne SOLDER RESIST 2
17373G3
17375G3
             D 1/1 Sérigraphie SILKSCREEN
17376G3
             E 1/1 Mise en planche
```

6 451 422 : CARTE MX52 ALIM 6461104 : CARTE MX52 ALIM CMS

6151396 EQUIP F01 F G3 Equipement Couche 1 Carte MX52 ALIM
6151396 SCHE F01 F G3 Schema Carte MX52 ALIM
6151396 SCHE F02 E G3 Schema Carte MX52 ALIM
6151396 NOME F01 F G3 Nomenclature Carte MX52 ALIM
6451422 FABR F01 B G3 Fabrication Carte MX52 ALIM

SCR0169 D Spécification de contrôle et de réglage

В	27/06/19		TOTH S		EN 61010 2010 :C500 C513 C515 et EN 50270:D203 J10 et SCR				
Α	24/08/2009		TOTH S		création				
IND	DATE		DESSINE		MODIFICATIONS				
\bigvee			DATE	N	OM	VISA	ECH.		
DESSINE		27/06/19		TOTH S		Toth	N.A.	OLDHAM	

	DATE	NON	VISA	ECH.
DESSINE	27/06/19	TOTH S	Toth	N.A.
REVUE	28/06/19	Lefebvre L	Lybre	N° PLAN
CERTIFICATION	28/06/2019	Cabannes GC		CERTIFIE
APPROUVE				



N° PLAN DESIGNATION

D 6 151 396 B G4

CARTE MX52 ALIM

Ce document est la proprioté de la société OLDHAM SIMTRONICS et ne peut être utilisé, diffusé, et / ou divulgué à qui que ce soit sans autorisation écrite préalable.

This document is the sole property of OLDHAM SIMTRONICS. and can not be used, reproduced, transmitted and / or disclosed to any persons or compagnies without its prior permission