

4

3

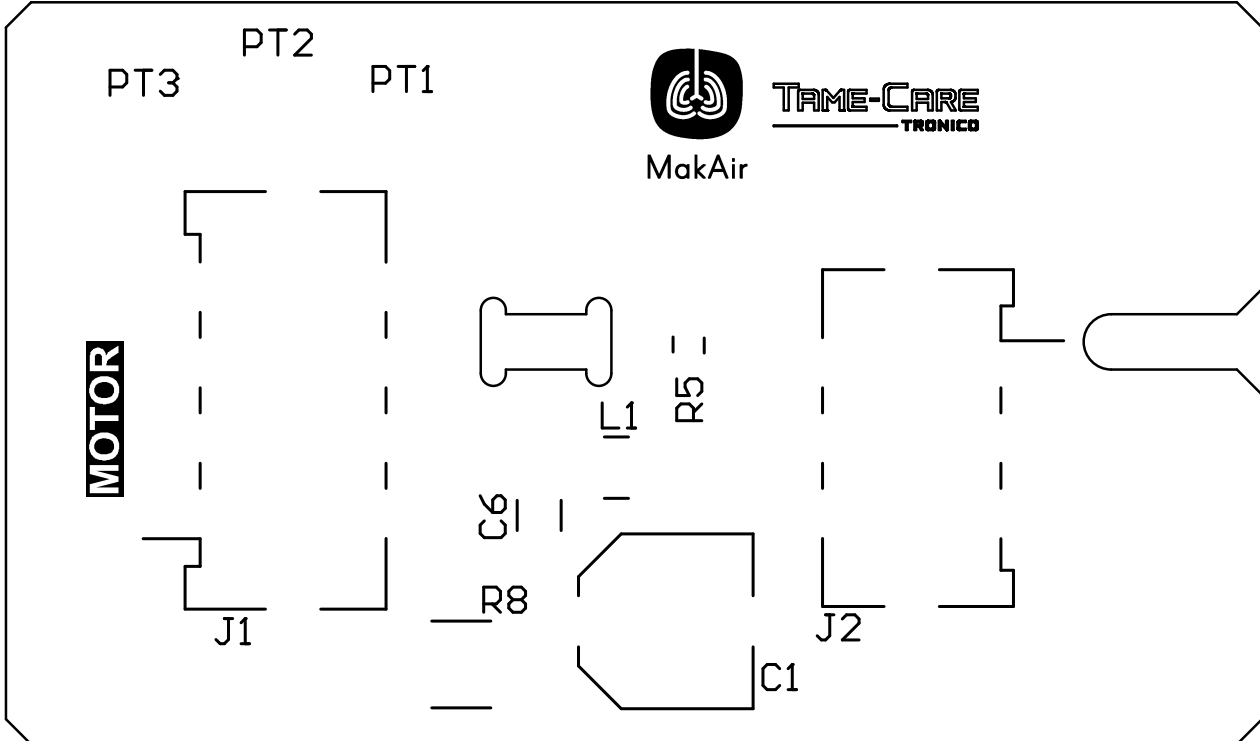
2

1

D

D

BON POUR
FABRICATION



C

C

B

B

A

A

02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	U. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : U. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : TOP OVERLAY		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1
				Format : A4

4

3

2

1



4

3

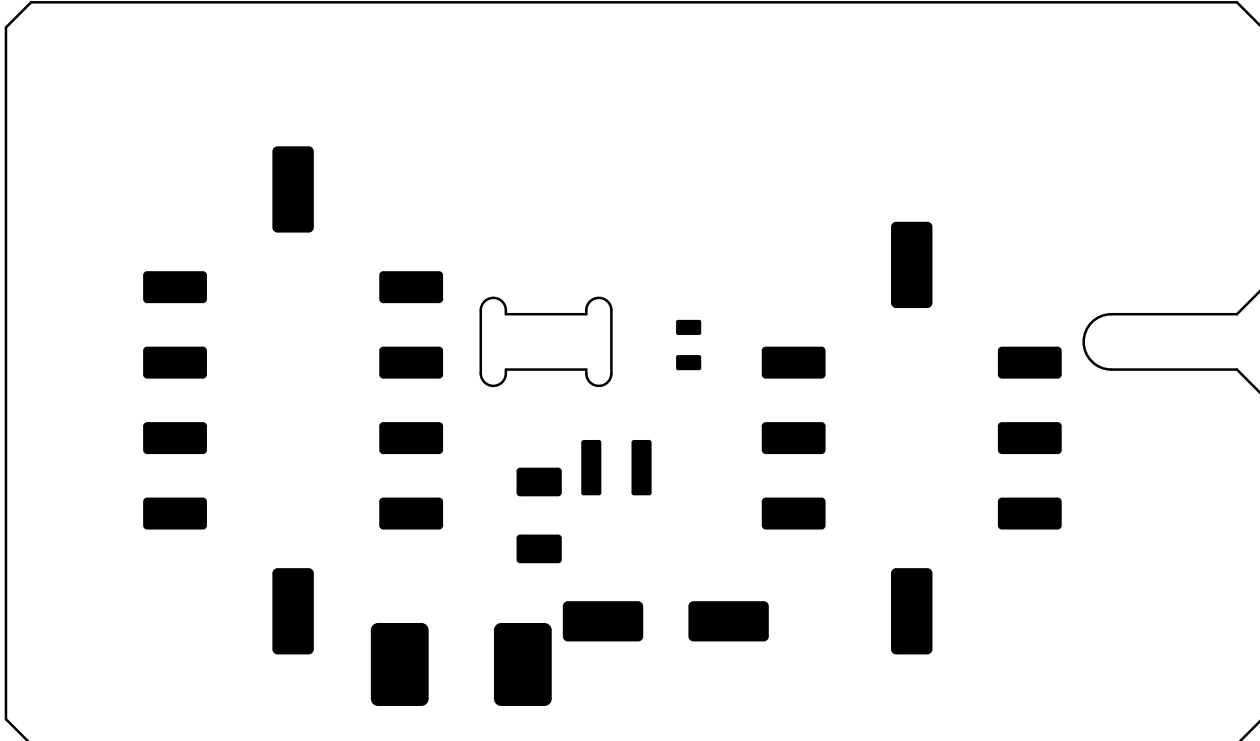
2

1

D

D

BON POUR
FABRICATION



C

C

B

B

A

A

02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	U. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : U. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : TOP PASTE		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1
				Format : A4

4

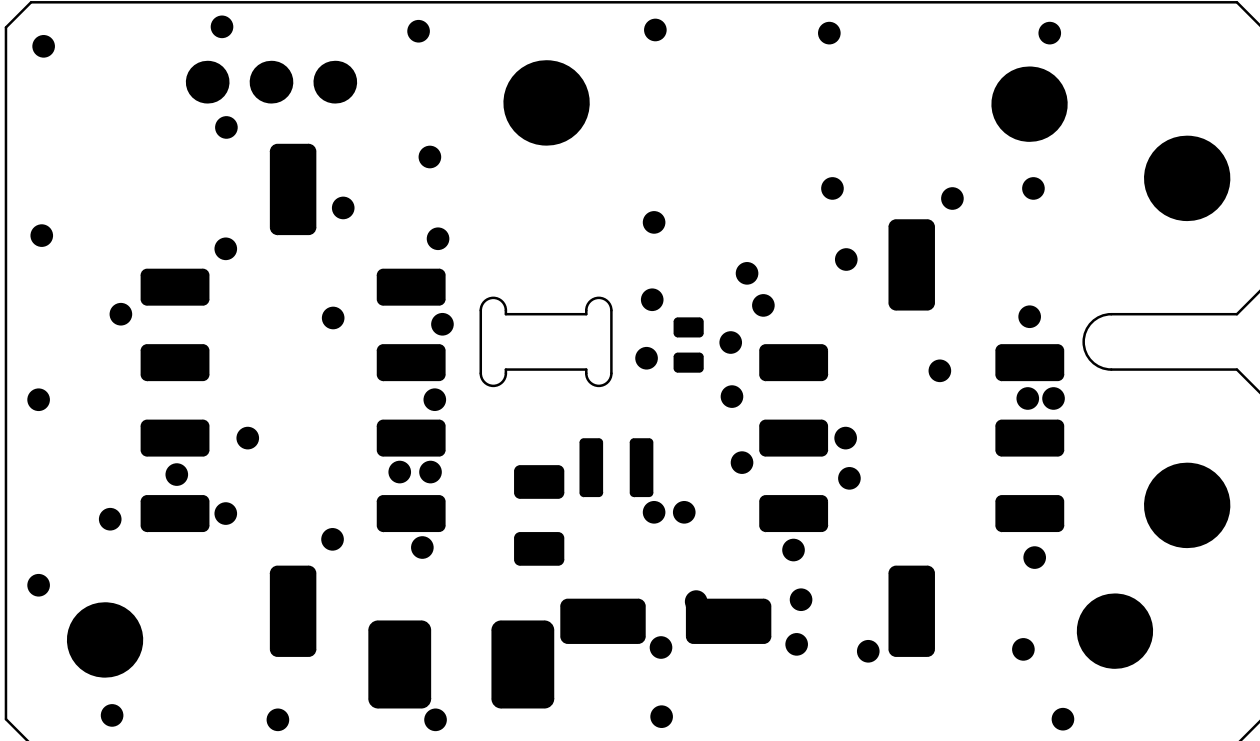
3

2

1

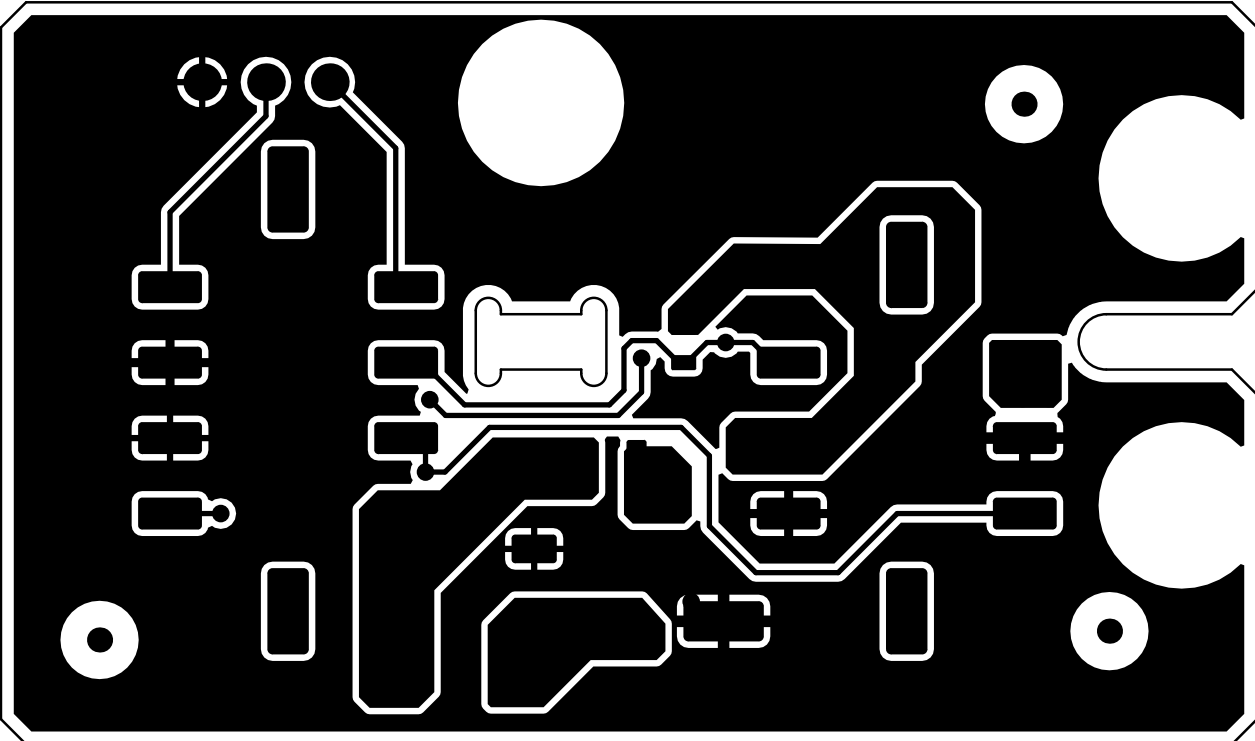


BON POUR
FABRICATION



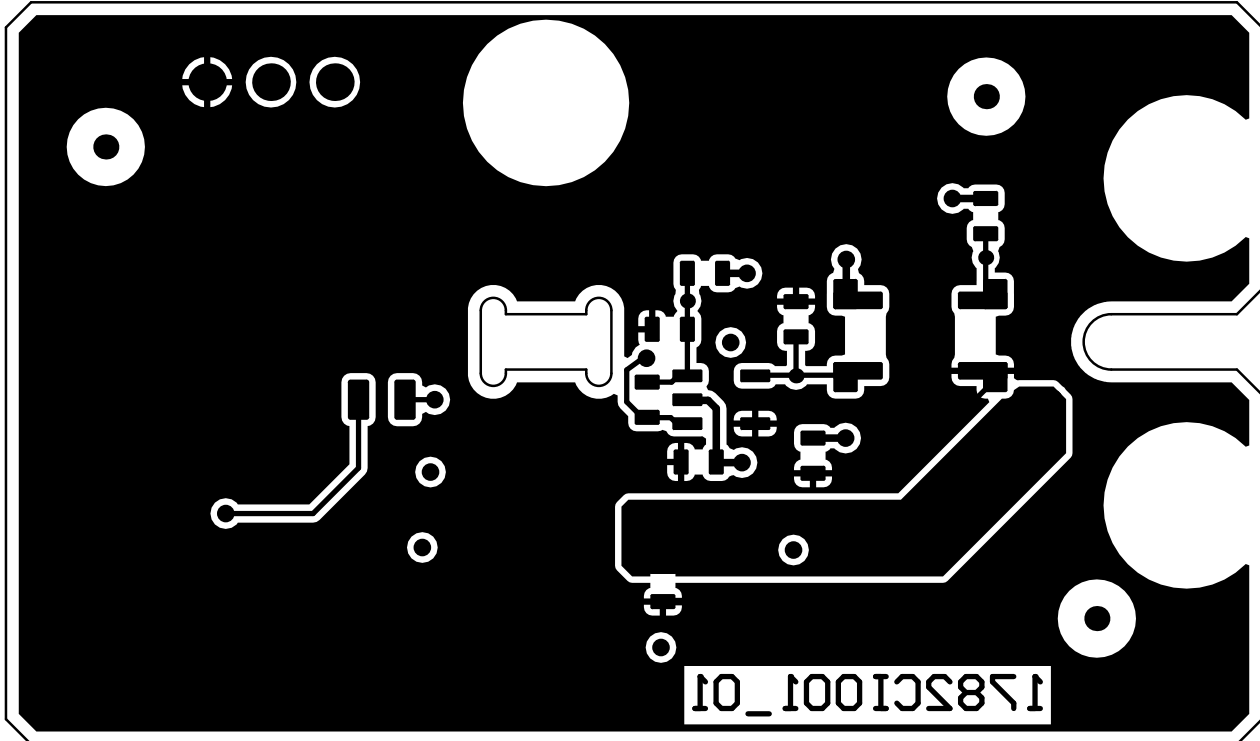
02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	U. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : U. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : TOP SOLDER		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1Format : A4

BON POUR
FABRICATION



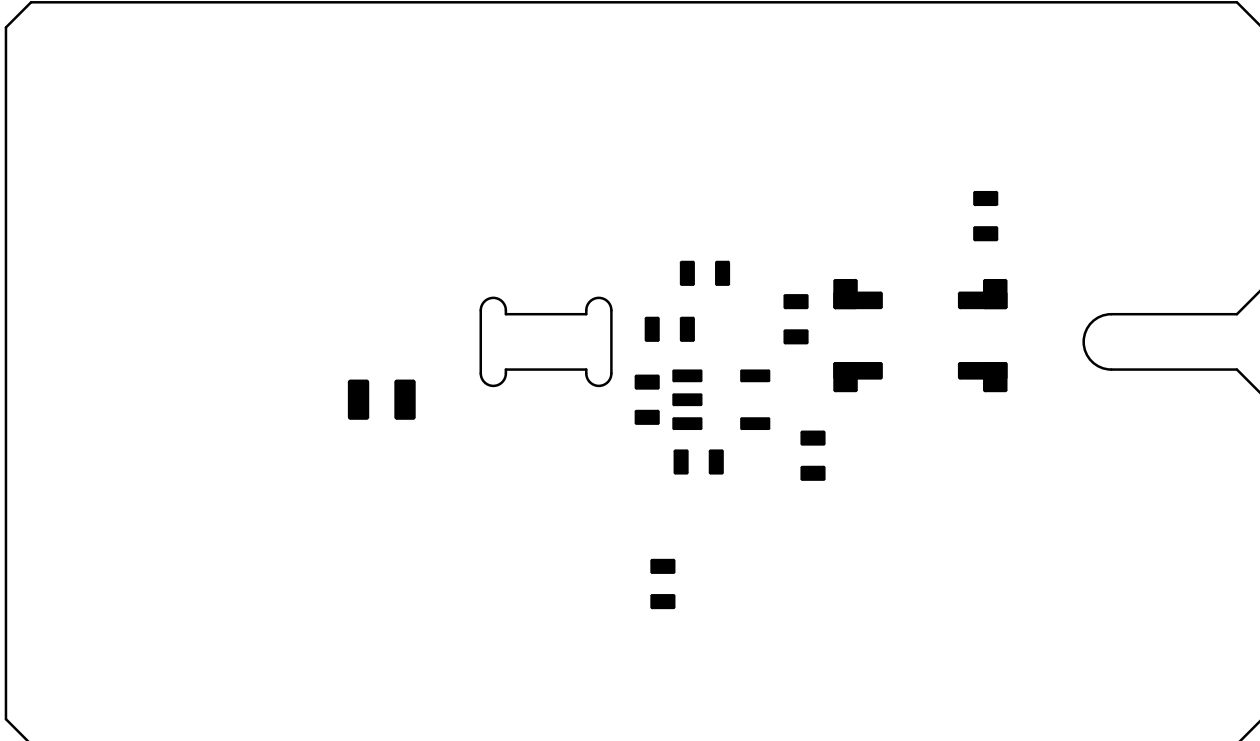
02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	V. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : V. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : TOP LAYER		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1Format : A4

BON POUR
FABRICATION



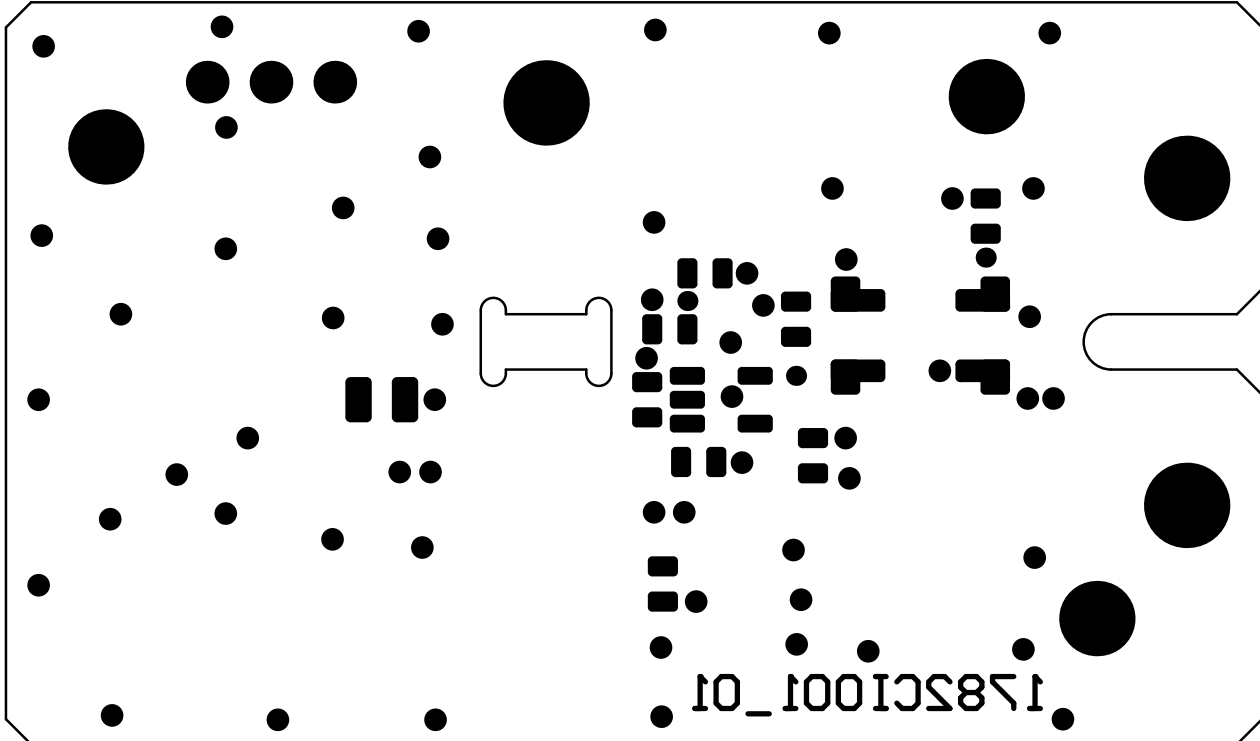
02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	V. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : V. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : BOTTOM LAYER		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1Format : A4

BON POUR
FABRICATION



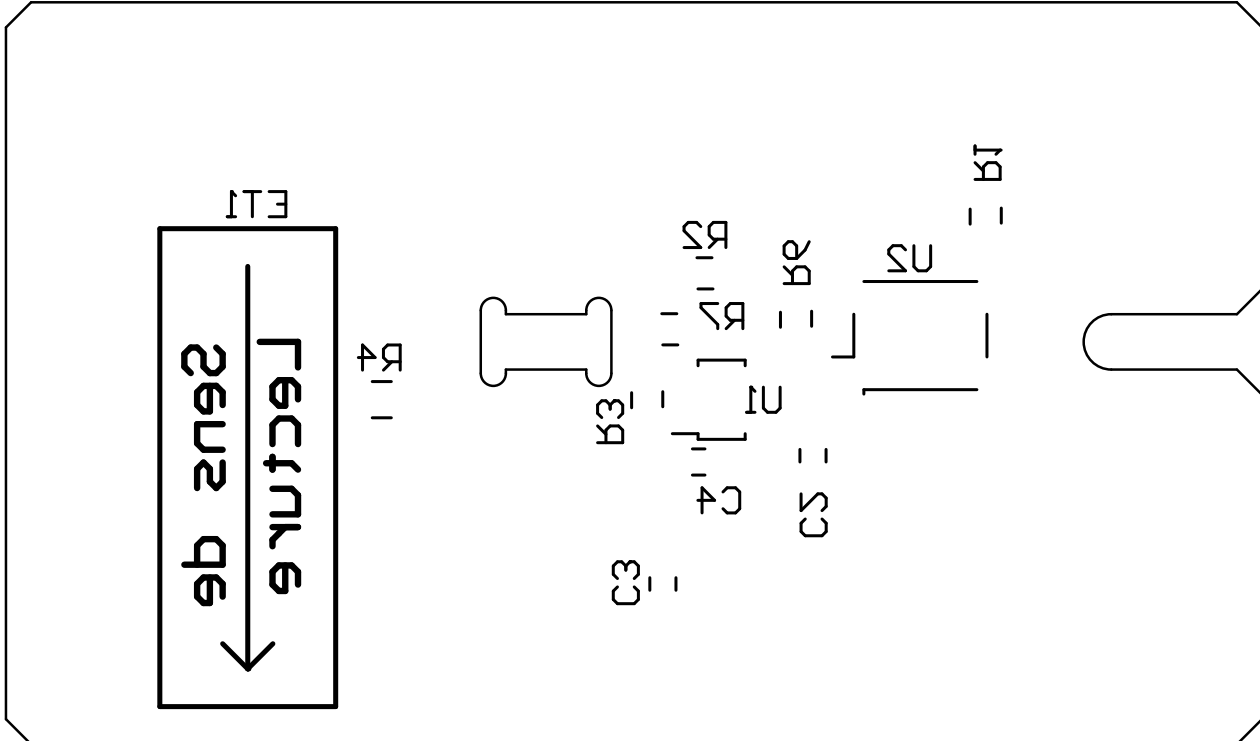
02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	U. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : U. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : BOTTOM PASTE		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1

BON POUR
FABRICATION



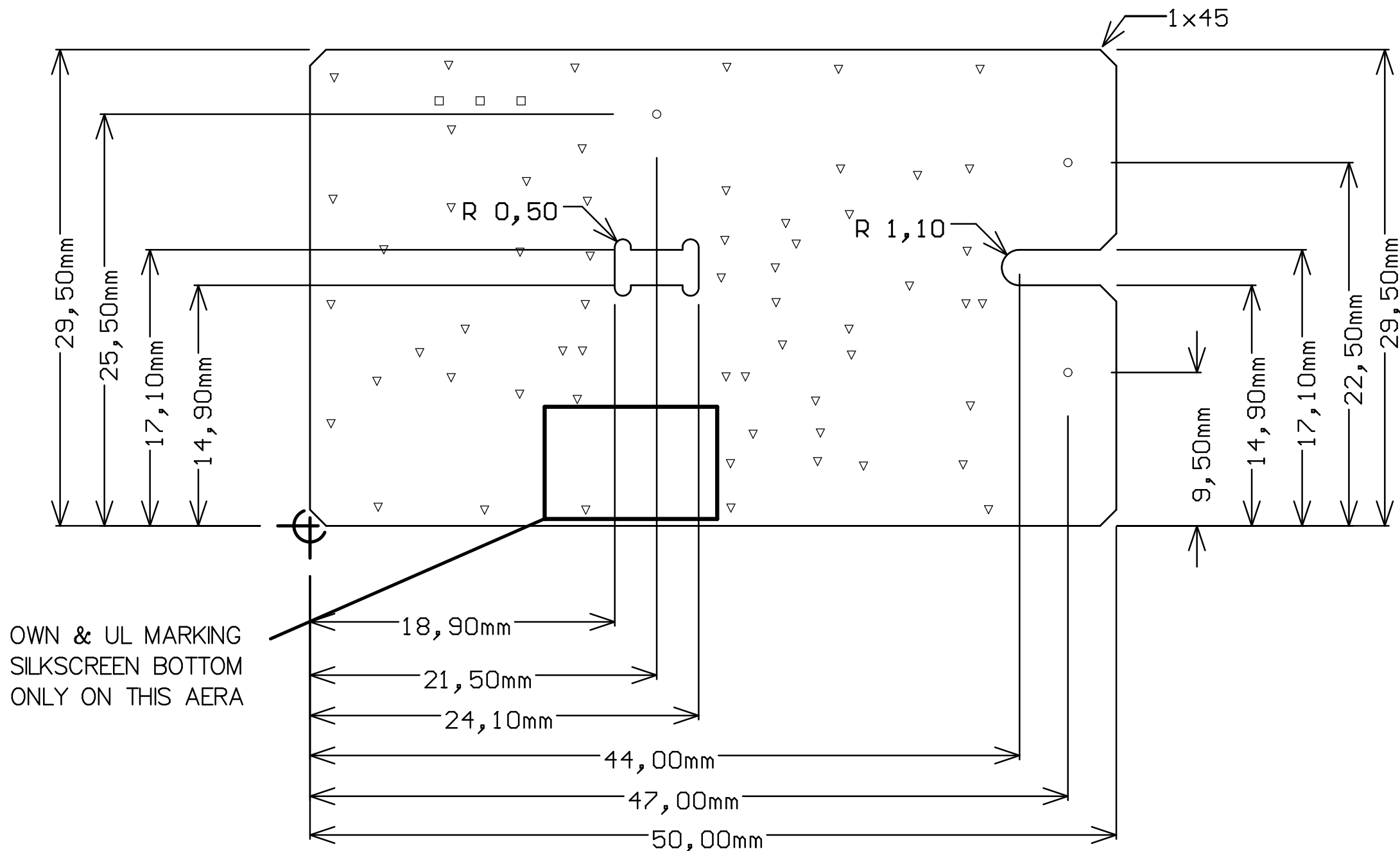
02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	V. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : V. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : BOTTOM SOLDER		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1
				Format : A4

BON POUR
FABRICATION



02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	V. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : V. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : BOTTOM OVERLAY		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1
				Format : A4

BON POUR
FABRICATION



Symbol	Count	Hole Size	Plated	Via/Pad	Hole Type	Drill Layer Pair
▽	59	0,300mm (11,81mil)	PTH	Via	Round	Top Layer - Bottom Layer
□	3	0,800mm (31,50mil)	PTH	Pad	Round	Top Layer - Bottom Layer
○	3	3,200mm (125,98mil)	NPTH	Pad	Round	Top Layer - Bottom Layer
	65 Total					

02				
01	Creation	L. Lannuzel	23/04/2020	U. Le Cunff
REV	EVOLUTION	DESSINE	DATE	VERIFIE
DESSINE PAR : L Lannuzel		VERIFIE PAR : U. Lecunff		DATE: 23/04/2020
<div>TRONICO</div> <div>ALCEN</div>		LAYER : Drill Drawing		Nom du document : 1782CI 001
		TITRE : INTERFACE MOTEUR		REV: 01
		ENSEMBLE : MAKAIR		Echelle : 1 Format : A4