

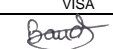
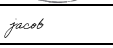

\*\*\*\*\* Partie composants CMS \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* Partie autres composants \*\*\*\*\*

N°	Rep.	Ref	X	Y	Angle	Couche	N°	Rep.	Ref	X	Y	Angle	Couche
1	C1	6602210	-28.69	14.20	270.00	2	61						
2	C11	6602028	-28.03	12.80	270.00	2	62						
3	C3	6602028	-32.17	16.28	0.00	2	63						
4	C6	6602030	-17.34	32.90	180.00	2	64						
5	C7	6602209	-5.50	14.50	0.00	2	65						
6	C8	6602214	-28.89	8.04	270.00	2	66						
7	CTN1	6605018	-29.21	26.24	180.00	2	67						
8	D1	6601200	-28.74	16.32	270.00	2	68						
9	D2	6601200	-27.46	3.89	270.00	2	69						
10	D3	6601300	-11.87	10.02	90.00	2	70						
11	L1	6605009	-19.74	10.58	90.00	2	71						
12	MM1	6600029	-7.19	23.07	0.00	2	72						
13	MM2	6600031	-19.90	29.28	180.00	2	73						
14	P1	6604010	-26.73	34.87	0.00	2	74						
15	P2	6604011	-13.18	34.87	0.00	2	75						
16	P3	6604003	-12.33	5.69	270.00	2	76						
17	R1	6686100	-31.74	13.35	180.00	2	77						
18	R15	6684680	-31.94	27.68	270.00	2	78						
19	R16	6685470	-22.89	33.33	90.00	2	79						
20	R17	6680000	-12.08	20.74	270.00	2	80						
21	R18	6661100	-19.89	18.20	180.00	2	81						
22	R19	6684220	-7.39	8.89	90.00	2	82						
23	R20	6684680	-34.06	29.21	90.00	2	83						
24	R21	6684270	-12.50	27.94	270.00	2	84						
25	R22	6684820	-14.61	29.02	0.00	2	85						
26	R23	6683100	-9.31	18.82	0.00	2	86						
27	R24	6683100	-13.54	25.59	0.00	2	87						
28	R25	6687100	-22.95	32.20	90.00	2	88						
29	R26	6687100	-24.13	29.40	0.00	2	89						
30	R27	6687100	-24.95	25.47	270.00	2	90						
31	R28	6687100	-27.09	27.32	180.00	2	91						
32	R29	6684100	-2.34	23.70	270.00	2	92						
33	R30	6684100	-8.24	33.44	90.00	2	93						
34	R31	6686270	-28.02	11.50	90.00	2	94						
35	R32	6684150	-4.03	26.24	270.00	2	95						
36	R33	6684100	-12.05	19.47	90.00	2	96						
37	R34	6686100	-2.34	24.97	270.00	2	97						
38	R35	6686100	-2.34	21.16	270.00	2	98						
39	R36	6684100	-14.92	25.30	180.00	2	99						
40	R37	6685100	-20.17	33.54	90.00	2	100						
41	R4	6684680	-31.94	25.82	90.00	2	101						
42	R6	6686150	-27.09	25.17	0.00	2	102						
43	R8	6685560	-29.56	29.96	180.00	2	103						
44	T1	6603212	-31.17	31.75	270.00	2	104						
45	U1	6600202	-29.63	20.17	180.00	2	105						
46	U2	6600213	-11.85	15.02	0.00	2	106						
47	U4	6600302	-7.46	29.45	0.00	2	107						
48							108						
49							109						
50							110						
51							111						
52							112						
53							113						
54							114						
55							115						
56							116						
57							117						
58							118						
59							119						
60							120						

MIRE / FIDUCIAL : Mire n°1 X1 = -35,979 Y1 = 11,01  
Mire n°2 X2 = -9,03 Y2 = 35,46

**IMPORTANT** : Les angles sont donnés pour information et issus de la bibliothèque JUKI - la référence reste le schéma d'implantation de la carte  
Angles for information and coming from the JUKI library - the reference remains the layout of the map

C	03/02/2022	Depose C10 et C12	BAUDUIN
B	28/03/2018	Modification R32 et R21	TOTH
A	22/01/2018	Création du document	Crépin
INDICE	DATE	MODIFICATIONS	
	DATE	NOM	VISA
DESSINE	03/02/2022	BAUDUIN	
REVUE	03/02/2022	JACOB	
ATEX			
APPROUVE	10 févr. 2022	CABANNES	
N° DE PLAN		DESIGNATION	
64651519 FABR F01 C G3		Fichier commun de sous-traitance CARTE BLOC MOS OLCT20	

Ce document est la propriété de la société OLDHAM FRANCE S.A. et ne peut être utilisé, 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 can not be used, reproduced, transmitted and / or disclosed to any persons or companies without its prior permission.