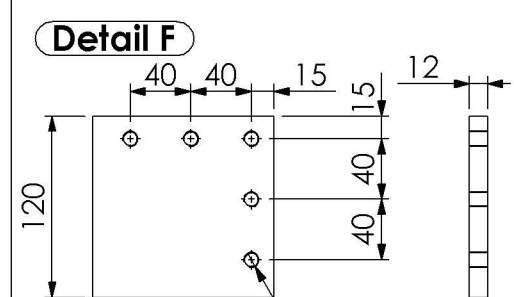
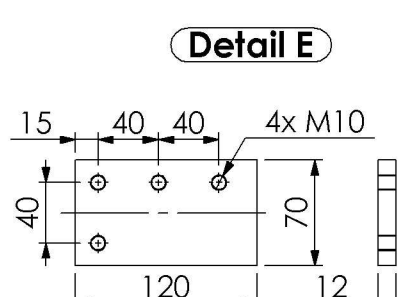
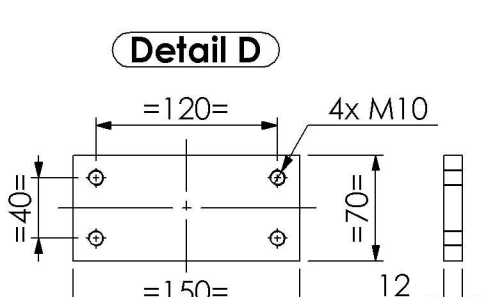
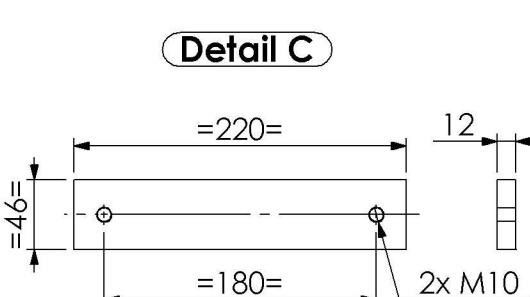
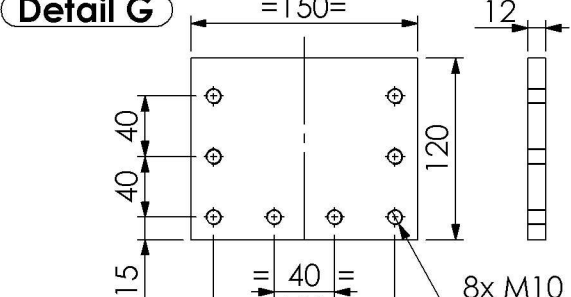
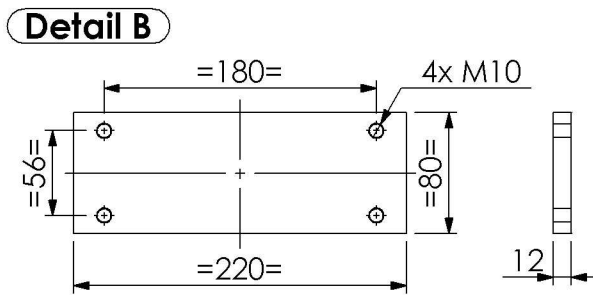
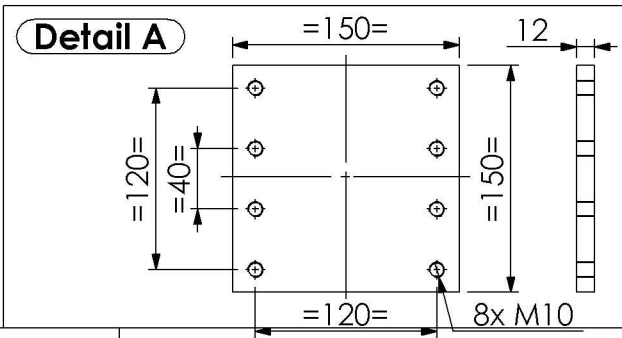


FOLIO 7/7
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

MASSE : 825 Kg



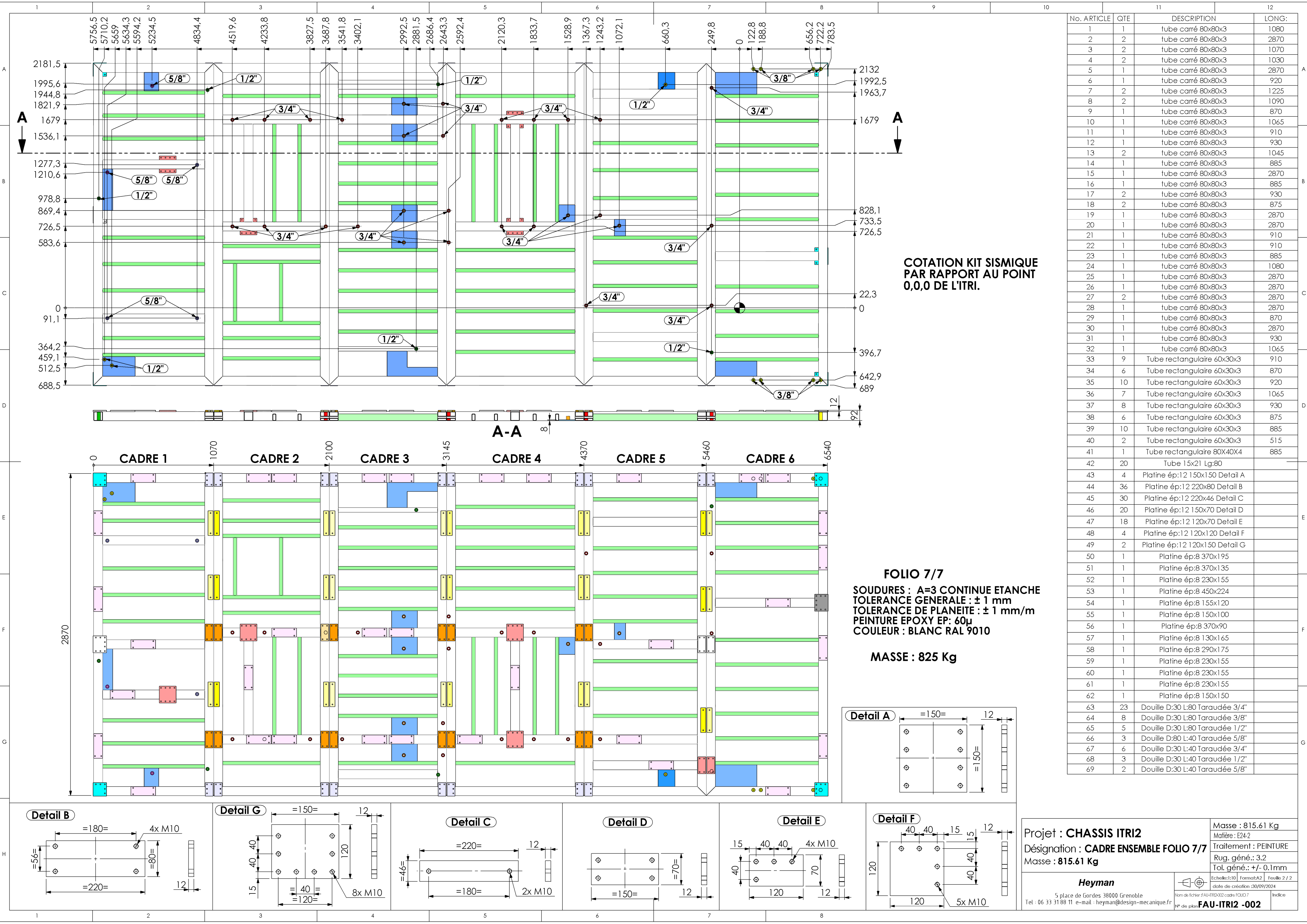
No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	1	tube carré 80x80x3	1080
2	2	tube carré 80x80x3	2870
3	2	tube carré 80x80x3	1070
4	2	tube carré 80x80x3	1030
5	1	tube carré 80x80x3	2870
6	1	tube carré 80x80x3	920
7	2	tube carré 80x80x3	1225
8	2	tube carré 80x80x3	1090
9	1	tube carré 80x80x3	870
10	1	tube carré 80x80x3	1065
11	1	tube carré 80x80x3	910
12	1	tube carré 80x80x3	930
13	2	tube carré 80x80x3	1045
14	1	tube carré 80x80x3	885
15	1	tube carré 80x80x3	2870
16	1	tube carré 80x80x3	885
17	2	tube carré 80x80x3	930
18	2	tube carré 80x80x3	875
19	1	tube carré 80x80x3	2870
20	1	tube carré 80x80x3	2870
21	1	tube carré 80x80x3	910
22	1	tube carré 80x80x3	910
23	1	tube carré 80x80x3	885
24	1	tube carré 80x80x3	1080
25	1	tube carré 80x80x3	2870
26	1	tube carré 80x80x3	2870
27	2	tube carré 80x80x3	2870
28	1	tube carré 80x80x3	2870
29	1	tube carré 80x80x3	870
30	1	tube carré 80x80x3	2870
31	1	tube carré 80x80x3	930
32	1	tube carré 80x80x3	1065
33	9	Tube rectangulaire 60x30x3	910
34	6	Tube rectangulaire 60x30x3	870
35	10	Tube rectangulaire 60x30x3	920
36	7	Tube rectangulaire 60x30x3	1065
37	8	Tube rectangulaire 60x30x3	930
38	6	Tube rectangulaire 60x30x3	875
39	10	Tube rectangulaire 60x30x3	885
40	2	Tube rectangulaire 60x30x3	515
41	1	Tube rectangulaire 80x40x4	885
42	20	Tube 15x21 Lg:80	
43	4	Platine ép:12 150x150 Detail A	
44	36	Platine ép:12 220x80 Detail B	
45	30	Platine ép:12 220x46 Detail C	
46	20	Platine ép:12 150x70 Detail D	
47	18	Platine ép:12 120x70 Detail E	
48	4	Platine ép:12 120x120 Detail F	
49	2	Platine ép:12 120x150 Detail G	
50	1	Platine ép:8 370x195	
51	1	Platine ép:8 370x135	
52	1	Platine ép:8 230x155	
53	1	Platine ép:8 450x224	
54	1	Platine ép:8 155x120	
55	1	Platine ép:8 150x100	
56	1	Platine ép:8 370x90	
57	1	Platine ép:8 130x165	
58	1	Platine ép:8 290x175	
59	1	Platine ép:8 230x155	
60	1	Platine ép:8 230x155	
61	1	Platine ép:8 230x155	
62	1	Platine ép:8 150x150	
63	23	Douille D:30 L:80 Taraudée 3/4"	
64	8	Douille D:30 L:80 Taraudée 3/8"	
65	5	Douille D:30 L:80 Taraudée 1/2"	
66	3	Douille D:80 L:40 Taraudée 5/8"	
67	6	Douille D:30 L:40 Taraudée 3/4"	
68	3	Douille D:30 L:40 Taraudée 1/2"	
69	2	Douille D:30 L:40 Taraudée 5/8"	

Projet : **CHASSIS ITRI2**
Désignation : **CADRE ENSEMBLE FOLIO 7/7**
Masse : **815.61 Kg**

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr
Norme de fichier :FAU-ITRI202-cadre FOLIO 7
date de création :30/09/2024
N° de plan : **FAU-ITRI2 -002**

Masse : 815.61 Kg
Matériau : E24-2
Traitement : PEINTURE
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm





Projet : **CHASSIS ITRI2**

Désignation : **CADRE ENSEMBLE FOLIO 7/7**

Masse : **815.61 Kg**

Masse : 815.61 Kg

Matière : E24-2

Traitement : PEINTURE

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier :FAU-ITRI202 code FOLIO 7

date de création :30/09/2024

Indice

nr de plan : **FAU-ITRI2 -002**