

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube carré 80X80X4	2548
2	1	Tube carré 80X80X4	1720
3	1	Tube carré 80X80X4	1720
6	1	Tube carré 80X80X4	1700
5	1	Tube carré 80X80X4	1560
6	3	Tube carré 80X80X4	740
7	1	Tube carré 80X80X4	608
8	2	Tube rectangulaire 60X30X3	740
9	3	Tube rectangulaire 60X30X3	600
10	2	Tube rectangulaire 60X30X3	480
11	2	Tube rectangulaire 60X30X3	460
12	2	Tube 15x21 Lg: 80	
13	4	Platine 150x150x12 A	
14	8	Platine 240x80x12 B	
15	2	Platine 150x70x12 C	
16	2	Platine 240x46x12 D	

Platine 150x150x12 A

Platine 240x80x12 B

Platine 150x70x12 C

Platine 240x46x12 D

FOLIO : 1/4

Masse : 177.02 Kg

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60µ

COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

Projet : CHASSIS SABRE

Désignation : CADRE 1

Masse : 177.02 Kg

Matière : E24-2

Traitement :

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 4

date de création : 20/04/2024

Norme de fichier: PIC-SABRE-02

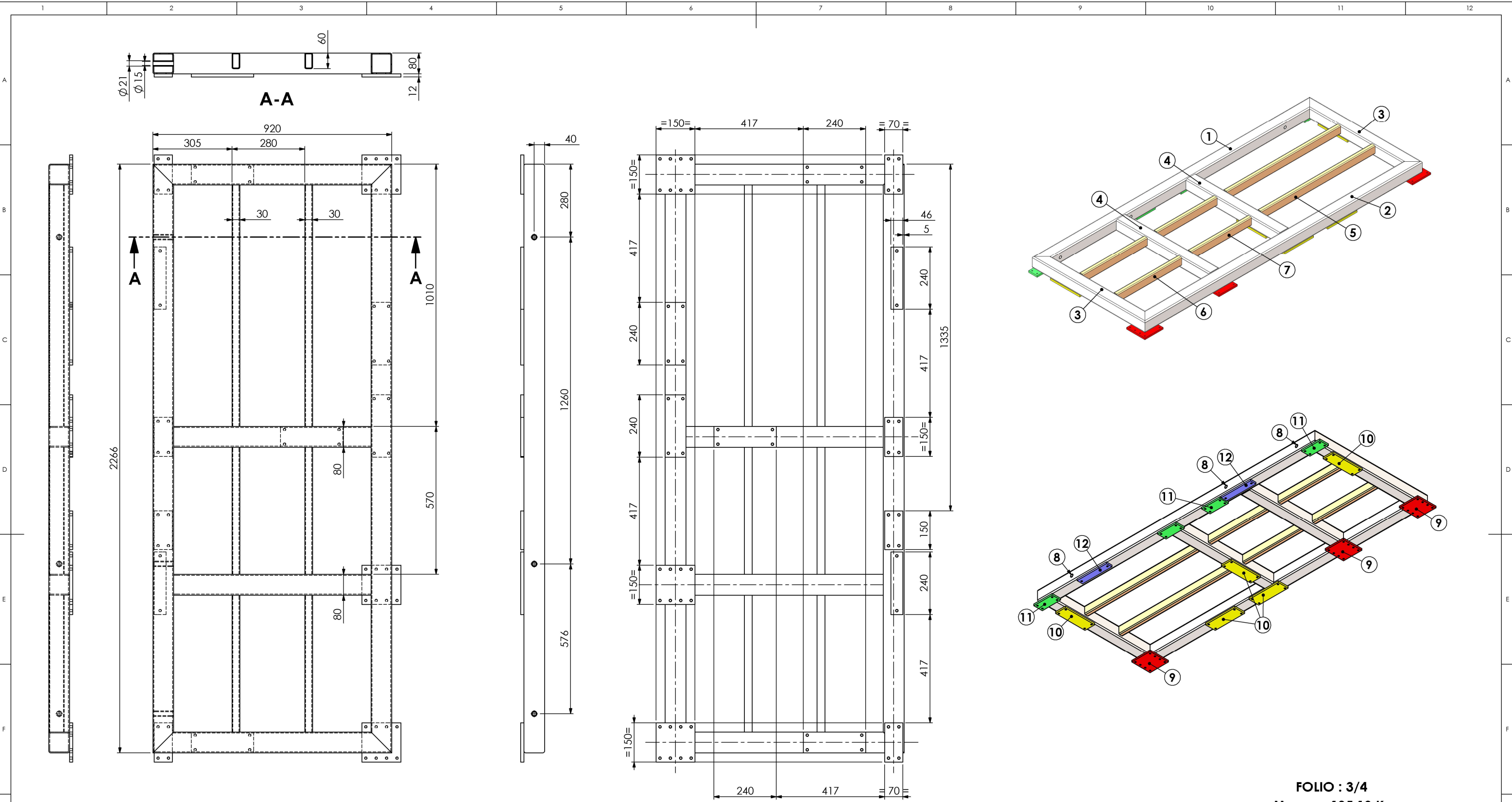
Indice

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

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

N° de plan **PIC-SABRE-02**

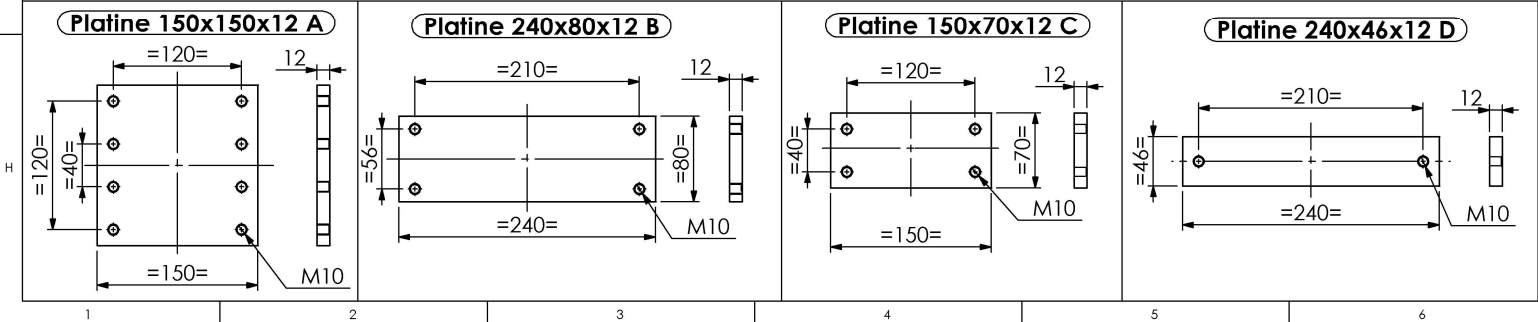


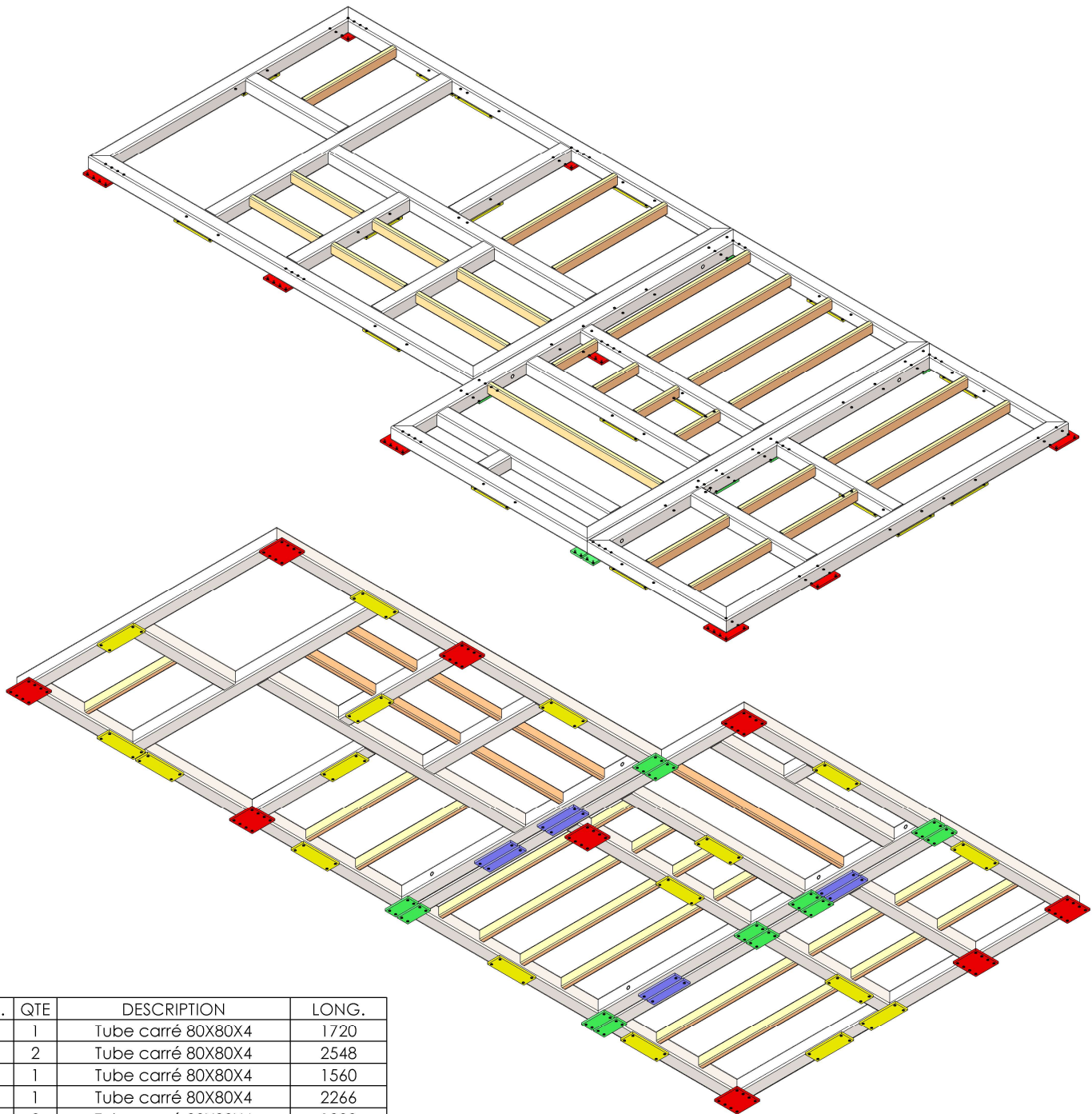
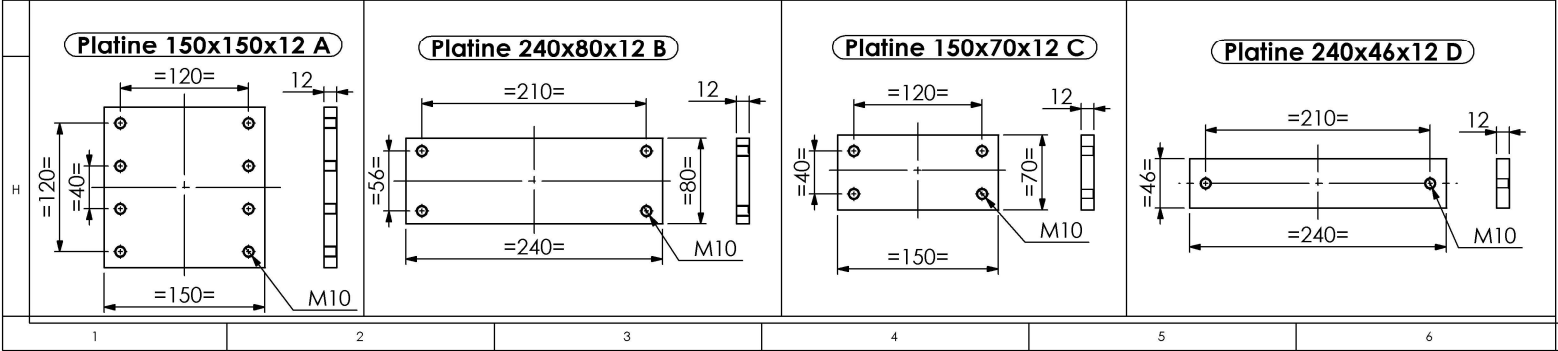
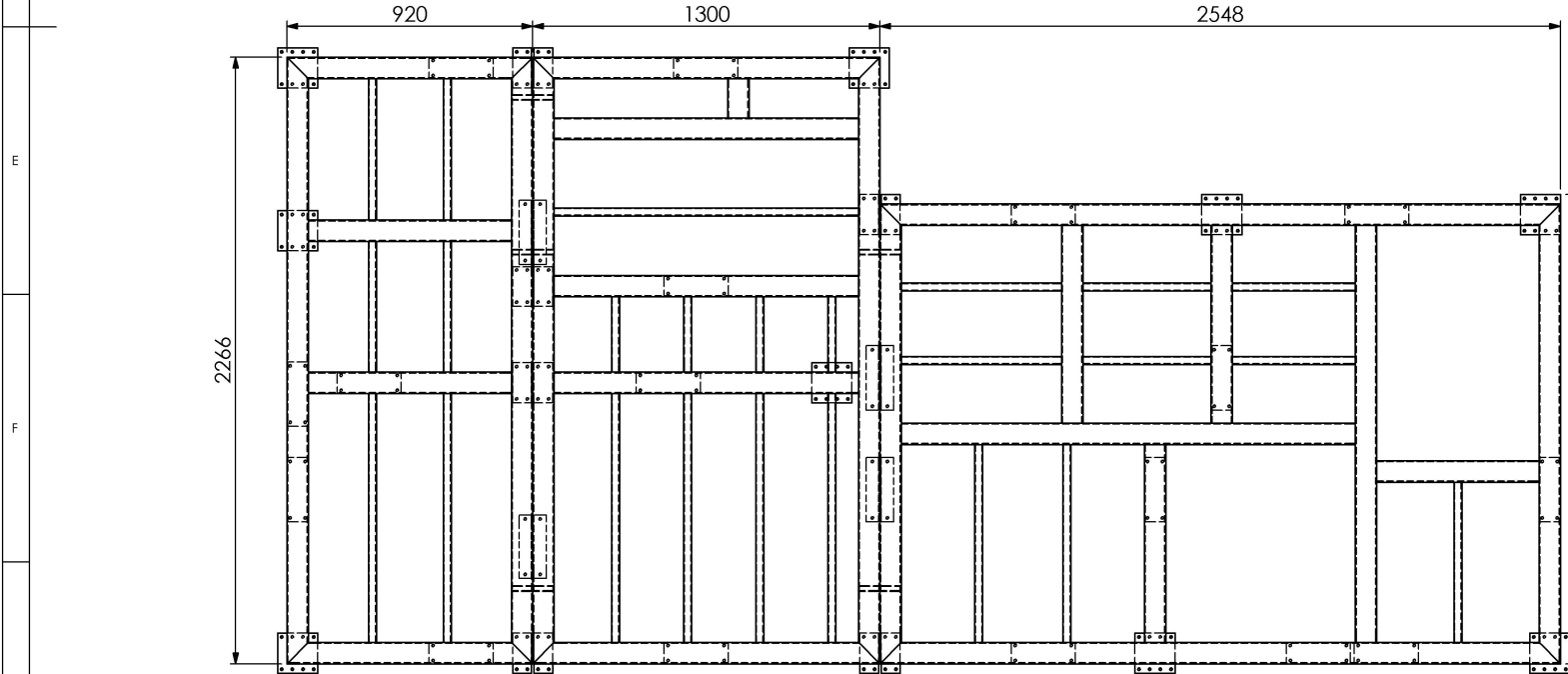
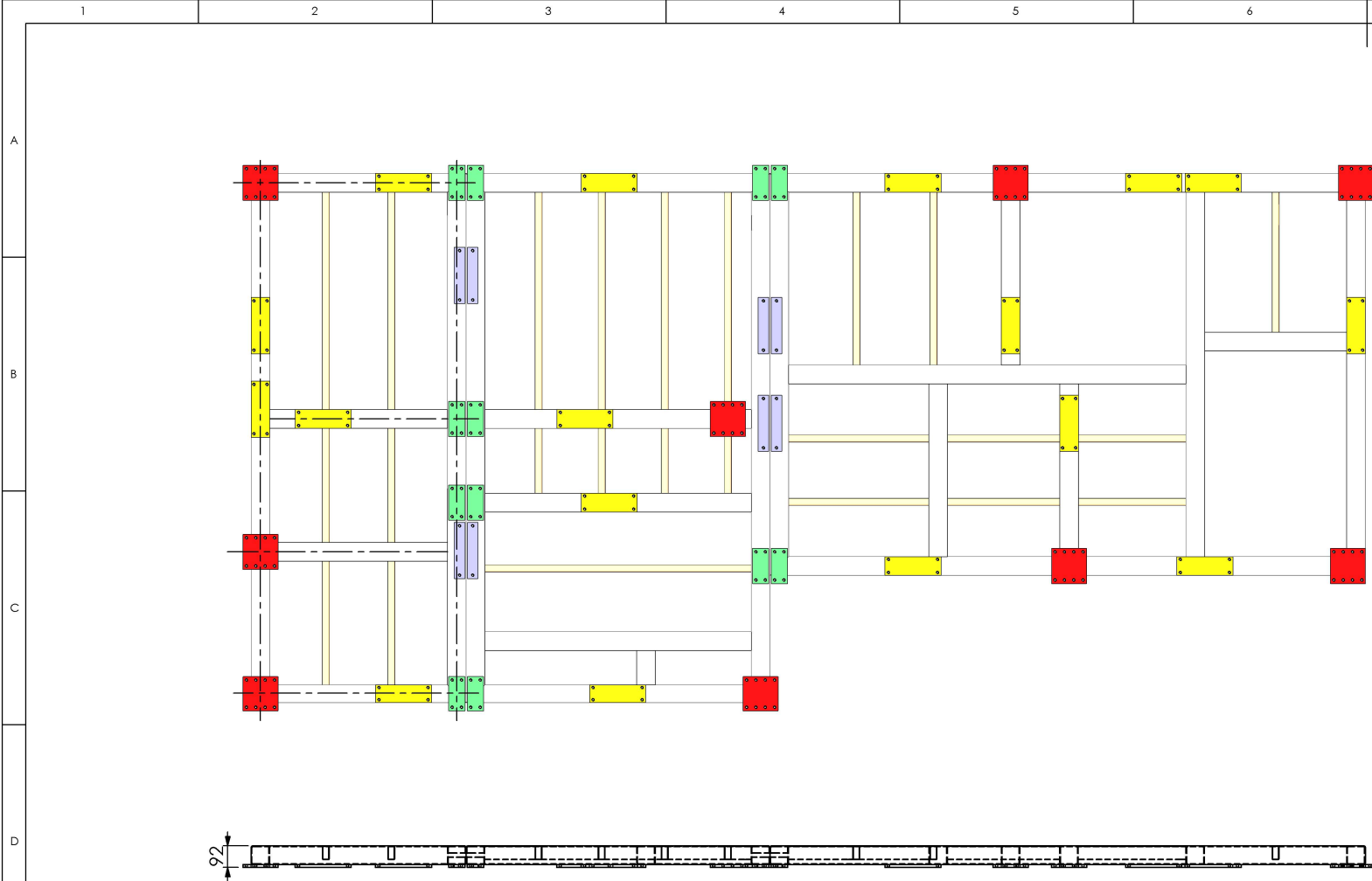
FOLIO : 3/4
Masse : 105.19 Kg

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

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	2266
2	1	Tube carré 80X80X4	2266
3	2	Tube carré 80X80X4	920
4	2	Tube carré 80X80X4	760
5	2	Tube rectangulaire 60X30X3	930
6	2	Tube rectangulaire 60X30X3	526
7	2	Tube rectangulaire 60X30X3	490
8	3	Tube 15x21 Lg: 80	
9	3	Platine 150x150x12 A	
10	5	Platine 240x80x12 B	
11	4	Platine 150x70x12 C	
12	2	Platine 240x46x12 D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SABRE		Masse : 105.19 Kg
Désignation : CADRE 3		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. généré: 3.2
		Tol. généré: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 4
		date de création : 20/04/2024
Norme de fichier: PIC-SABRE-02		Indice
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan PIC-SABRE-02





No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	1720
2	2	Tube carré 80X80X4	2548
3	1	Tube carré 80X80X4	1560
4	1	Tube carré 80X80X4	2266
5	2	Tube carré 80X80X4	1300
6	3	Tube carré 80X80X4	1140
7	2	Tube carré 80X80X4	920
8	2	Tube carré 80X80X4	760
9	1	Tube carré 80X80X4	608
10	1	Tube carré 80X80X4	1700
11	1	Tube carré 80X80X4	146
12	3	Tube carré 80X80X4	740
13	3	Tube rectangulaire 60X30X3	600
14	2	Tube rectangulaire 60X30X3	740
15	1	Tube rectangulaire 60X30X3	1140
16	2	Tube rectangulaire 60X30X3	460
17	2	Tube rectangulaire 60X30X3	480
18	6	Tube rectangulaire 60X30X3	930
19	4	Tube rectangulaire 60X30X3	280
20	2	Tube rectangulaire 60X30X3	490
21	2	Tube rectangulaire 60X30X3	526
22	1	Tube carré 80X80X4	2266
23	1	Tube carré 80X80X4	1720
24	2	Tube carré 80X80X4	2266
25	10	Tube 15x21 Lg: 80	
26	9	Platine 150x150x12 A	
27	17	Platine 240x80x12 B	
28	12	Platine 150x70x12 C	
29	8	Platine 240x46x12 D	

FOLIO : 4/4
Masse : 421.25 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS SABRE		Masse : 421.25 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1/20 Format:A2 Feuille 4 / 4 date de création : 20/04/2024
Norme de fichier : PIC-SABRE-02 N° de plan : PIC-SABRE-02		Indice