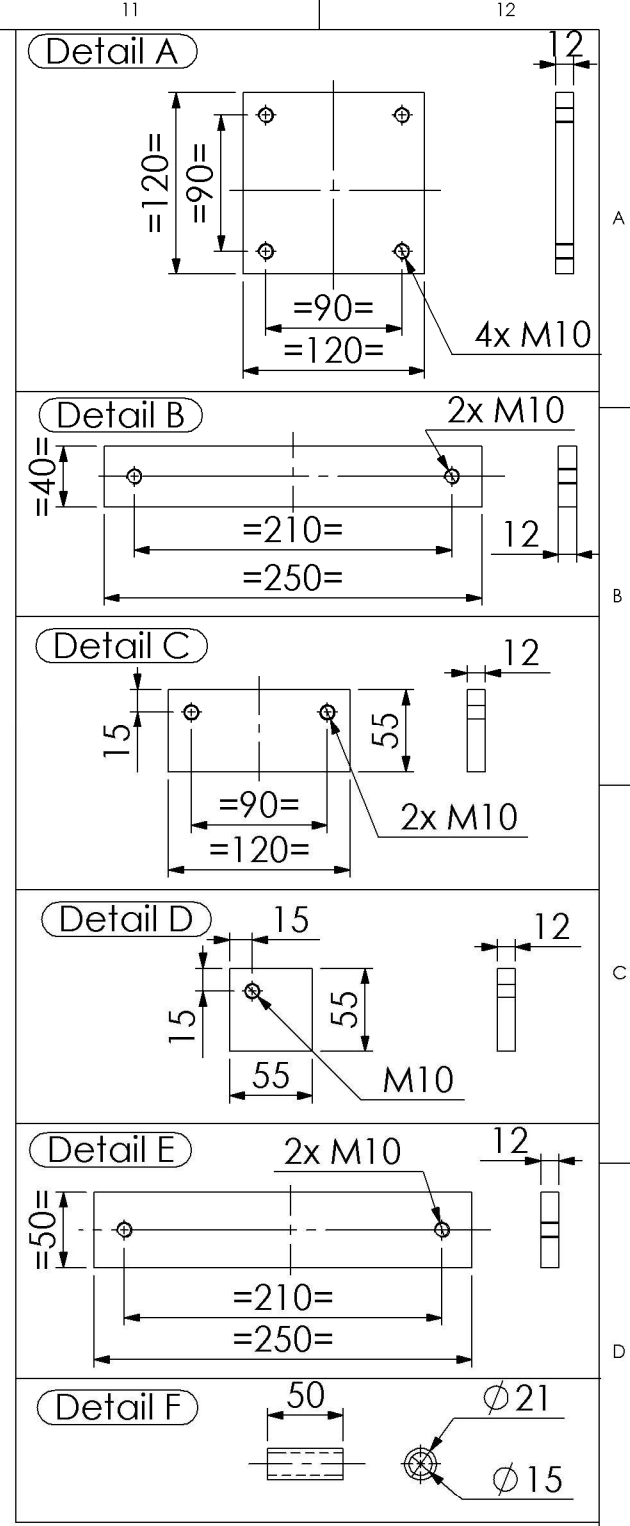
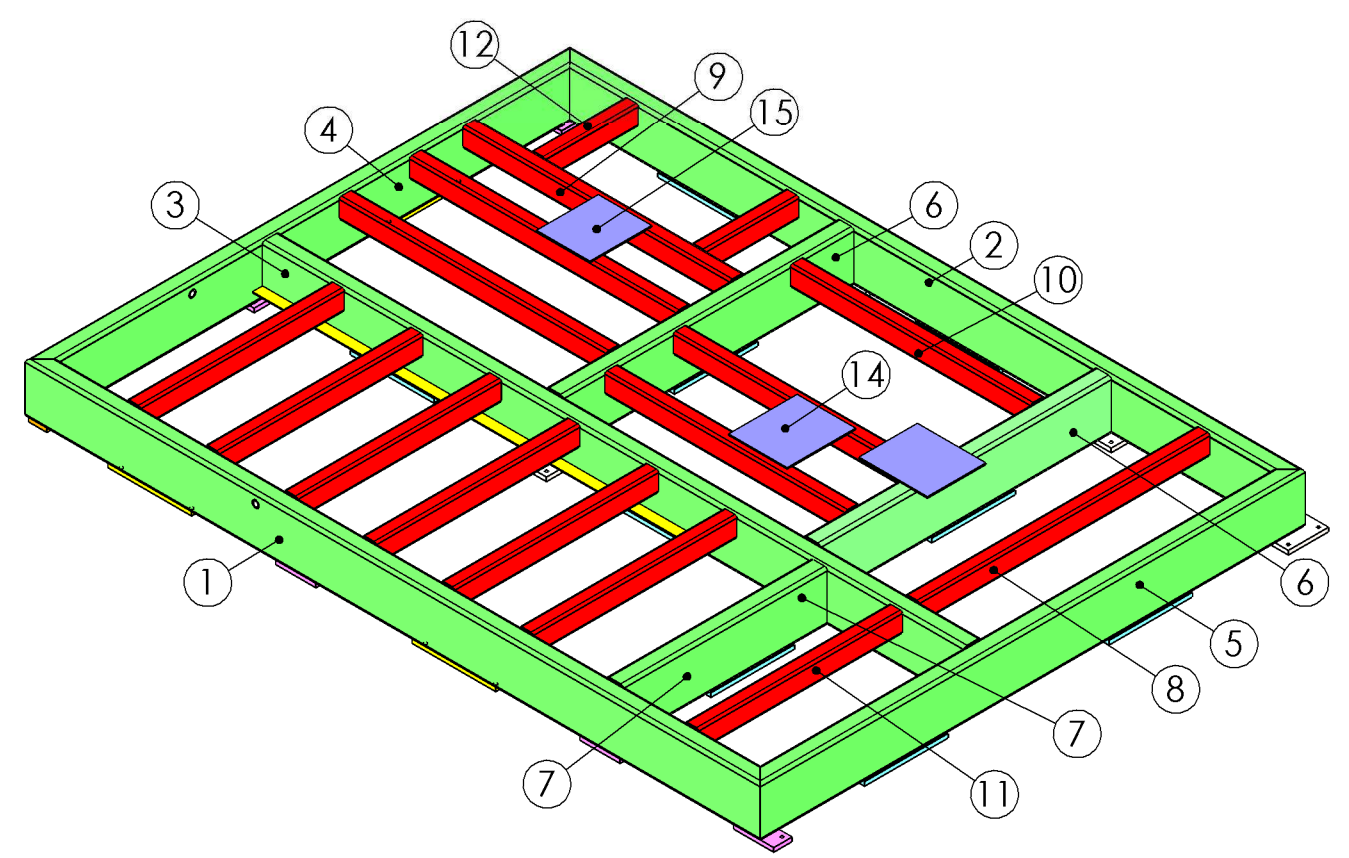
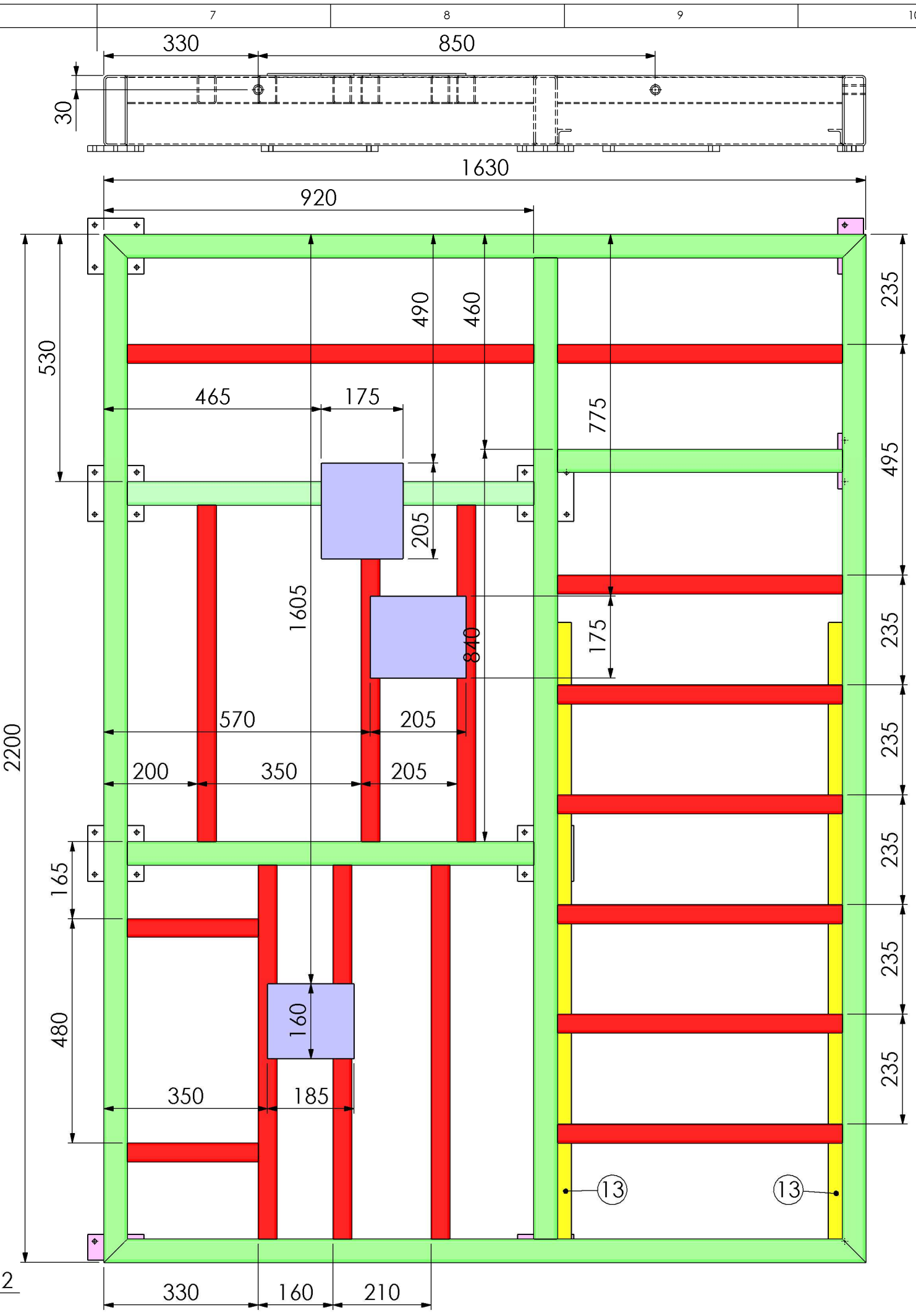
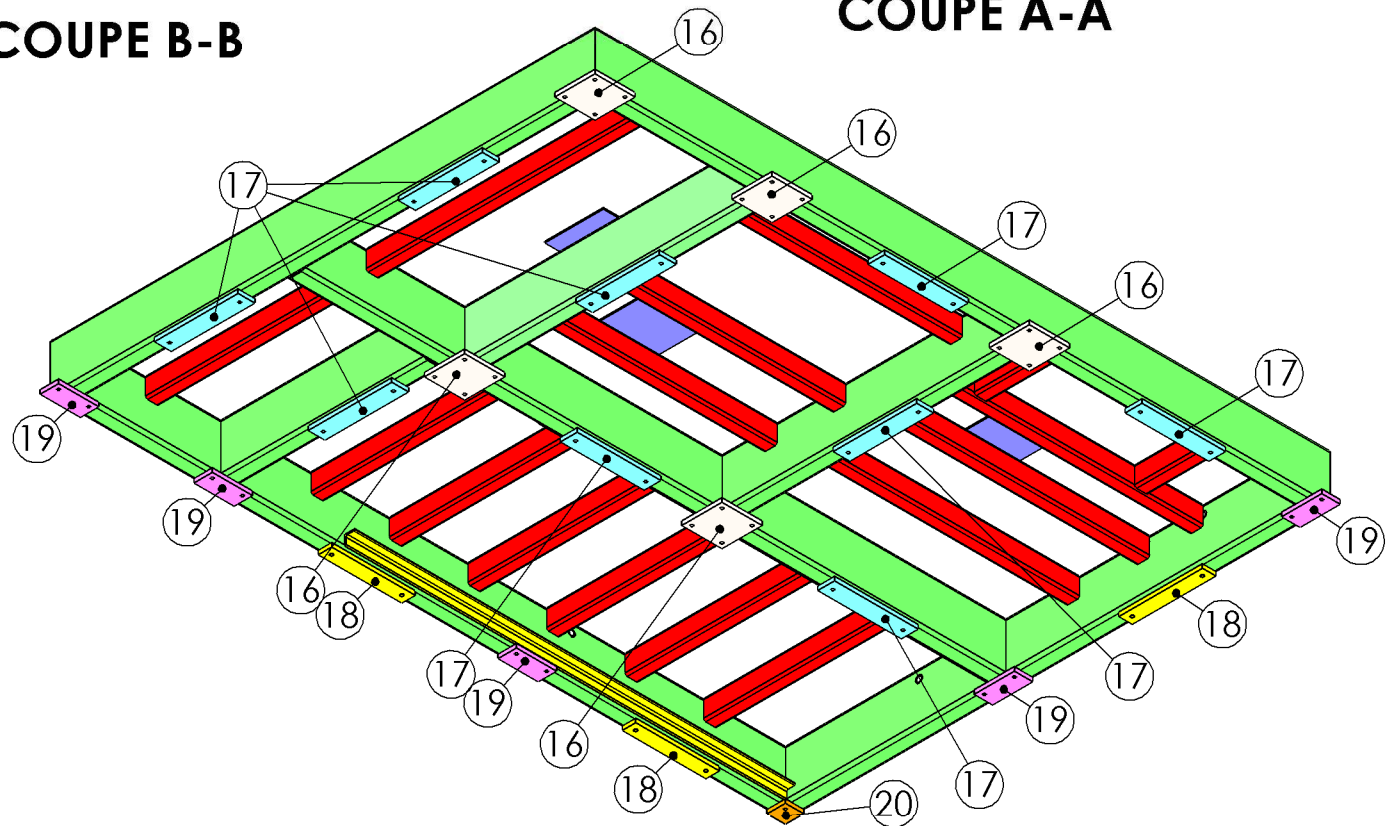


COUPE B-B

COUPE A-A



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2200
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2200
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2100
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1630
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1630
6	2	Tube rectangulaire 150X50X4	870
7	1	Tube rectangulaire 150X50X4	610
8	1	Tube rectangulaire 60X40X3	870
9	3	Tube rectangulaire 60X40X3	800
10	3	Tube rectangulaire 60X40X3	720
11	7	Tube rectangulaire 60X40X3	610
12	2	Tube rectangulaire 60X40X3	280
13	2	Cornière ailes égales 30X30X4	1319
14	2	Platine 2 Ep:4 205x175	
15	1	Platine 2 Ep:4 185x160	
16	5	Platine 120x120x12 Detail A	
17	9	Platine 250x50x12 Detail E	
18	3	Platine 250x40x12 Detail B	
19	5	Platine 120x55x12 Detail C	
20	1	Platine 55x55x12 Detail D	
21	3	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	

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

Projet : **CHASSIS PI9513**
Désignation : **CHASSIS N°4**

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 210 Kg
Matière : **S235**
Traitement : Peinture
Rug. gén.: **Ra 3.2**
Tol. gén.: Js11

Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 1
date de création : 25/08/2024

N° de plan : **FAU-PI9513-02**

FAURE-QEI