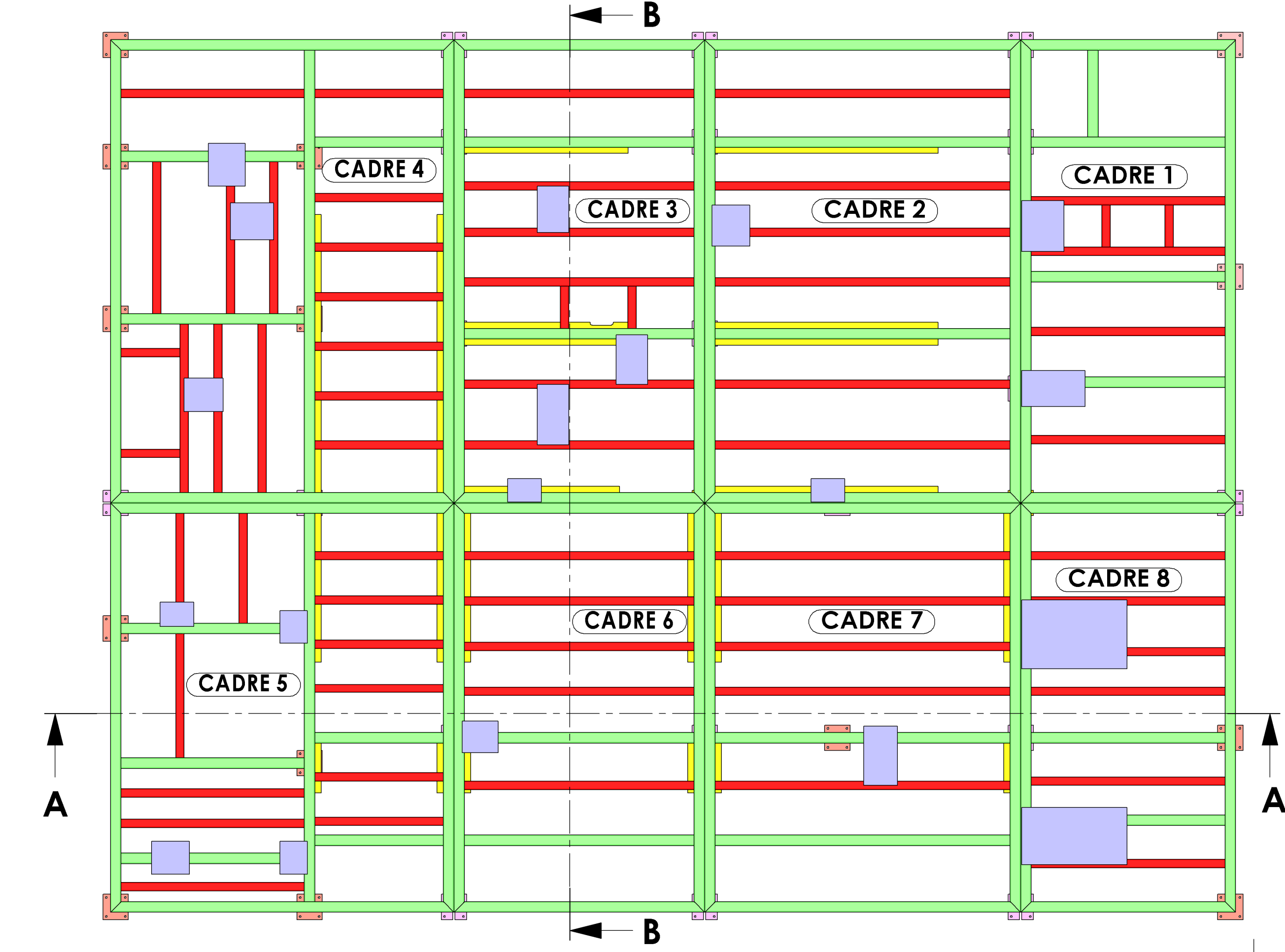
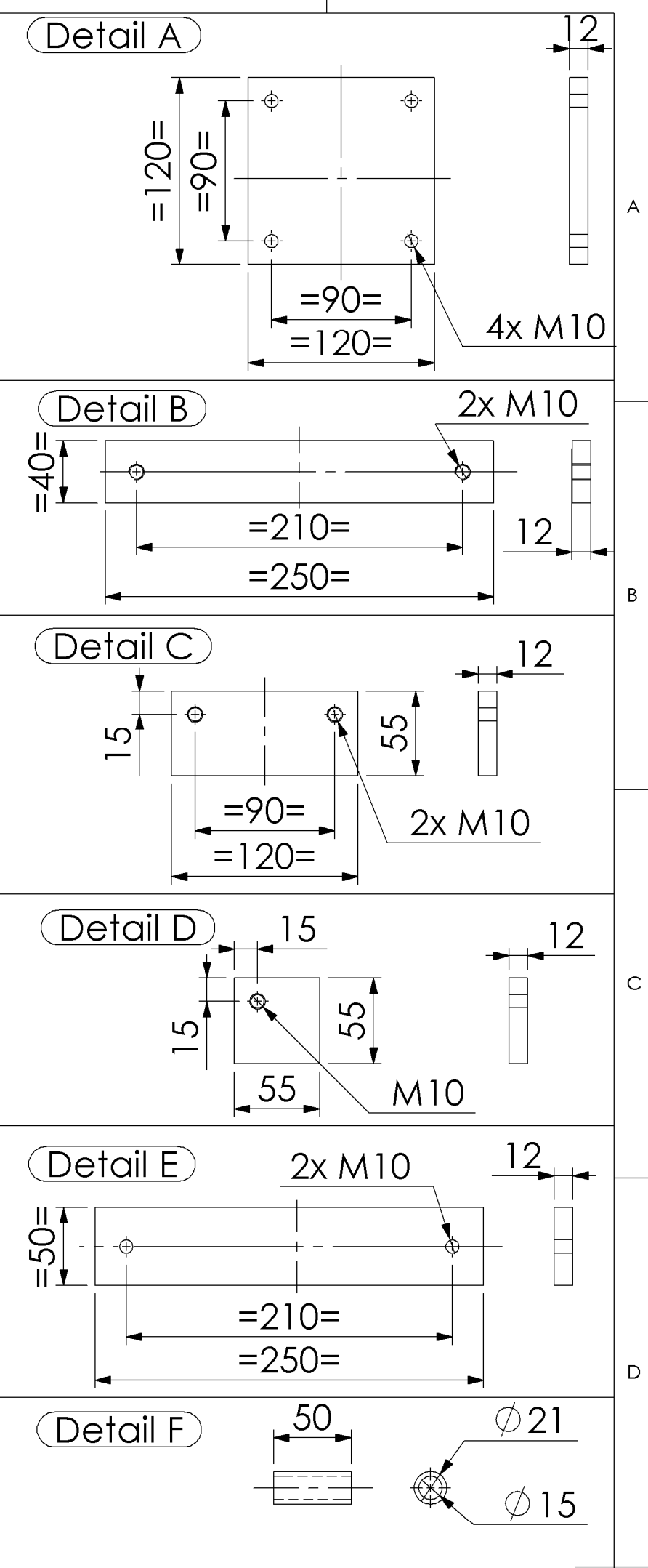


COUPE A-A



COUPE B-B

QTE	DESCRIPTION	LONG.
2	Tube rect angulaire 150X50X4	2200
3	Tube rect angulaire 150X50X4	2200
3	Tube rect angulaire 150X50X4	2200
1	Tube rect angulaire 150X50X4	2100
2	Tube rect angulaire 150X50X4	1940
3	Tube rect angulaire 150X50X4	1940
3	Tube rect angulaire 150X50X4	1940
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1840
2	Tube rect angulaire 150X50X4	1630
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1630
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1630
2	Tube rect angulaire 150X50X4	1500
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1500
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1500
4	Tube rect angulaire 150X50X4	1400
2	Tube rect angulaire 150X50X4	1190
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1190
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1190
4	Tube rect angulaire 150X50X4	1090
2	Tube rect angulaire 150X50X4	1020
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1020
1	Tube rect angulaire 150X50X4	1020
5	Tube rect angulaire 150X50X4	920
5	Tube rect angulaire 150X50X4	870
3	Tube rect angulaire 150X50X4	610
1	Tube rect angulaire 150X50X4	410
11	Tube rect angulaire 60X40X3	1400
11	Tube rect angulaire 60X40X3	1090
10	Tube rect angulaire 60X40X3	920
4	Tube rect angulaire 60X40X3	870
3	Tube rect angulaire 60X40X3	800
3	Tube rect angulaire 60X40X3	790
13	Tube rect angulaire 60X40X3	610
1	Tube rect angulaire 60X40X3	590
2	Tube rect angulaire 60X40X3	520
2	Tube rect angulaire 60X40X3	280
4	Tube rect angulaire 60X40X3	200
2	Cornière ailes égales 30X30X4	1319
4	Cornière ailes égales 30X30X4	1058
1	Cornière ailes égales 30X30X4	777
1	Cornière ailes égales 30X30X4	777
2	Cornière ailes égales 30X30X4	737
6	Cornière ailes égales 30X30X4	705
6	Cornière ailes égales 30X30X4	235
1	Platine 2 Ep:4 500x325	
1	Platine 2 Ep:4 300x170	
1	Platine 2 Ep:4 290x150	
1	Platine 2 Ep:4 280x160	
1	Platine 2 Ep:4 235x150	
1	Platine 2 Ep:4 220x150	
2	Platine 2 Ep:4 205x175	
1	Platine 2 Ep:4 200x240	
1	Platine 2 Ep:4 195x180	
1	Platine 2 Ep:4 185x160	
1	Platine 2 Ep:4 180x155	
1	Platine 2 Ep:4 170x150	
1	Platine 2 Ep:4 160x115	
2	Platine 2 Ep:4 160x110	
2	Platine 2 Ep:4 155x130	
1	Platine 2 Ep:4 270x500	
14	Platine 120x120x12 Detail A	
36	Platine 250x40x12 Detail B	
38	Platine 120x55x12 Detail C	
12	Platine 55x55x12 Detail D	
36	Platine 250x50x12 Detail E	
22	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	



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

Projet : <b>CHASSIS PI9513</b>	Masse : 1318 Kg
Désignation : <b>CADRE ENSEMBLE</b>	Matière : <b>S235</b>
	Traitement : Peinture
	Rug. génés.: <b>Ra 3.2</b>
	Tol. génés.: Js11
<b>Heyman</b>	Echelle: 1/25 Format: A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble	Nom de fichier : FAU-PI9513-002 CADRE ENSEMBLE
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	date de création : 25/08/2024
	N° de plan : <b>FAU-PI9513-02</b>
	Indice