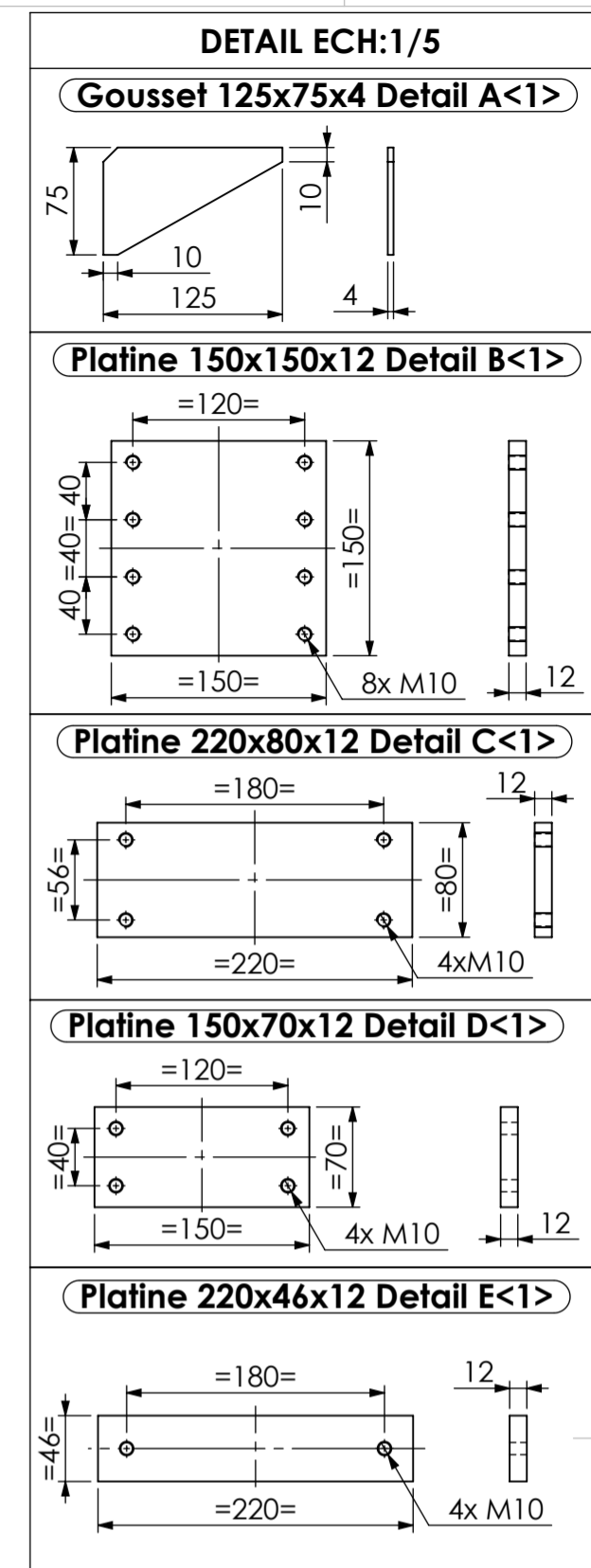
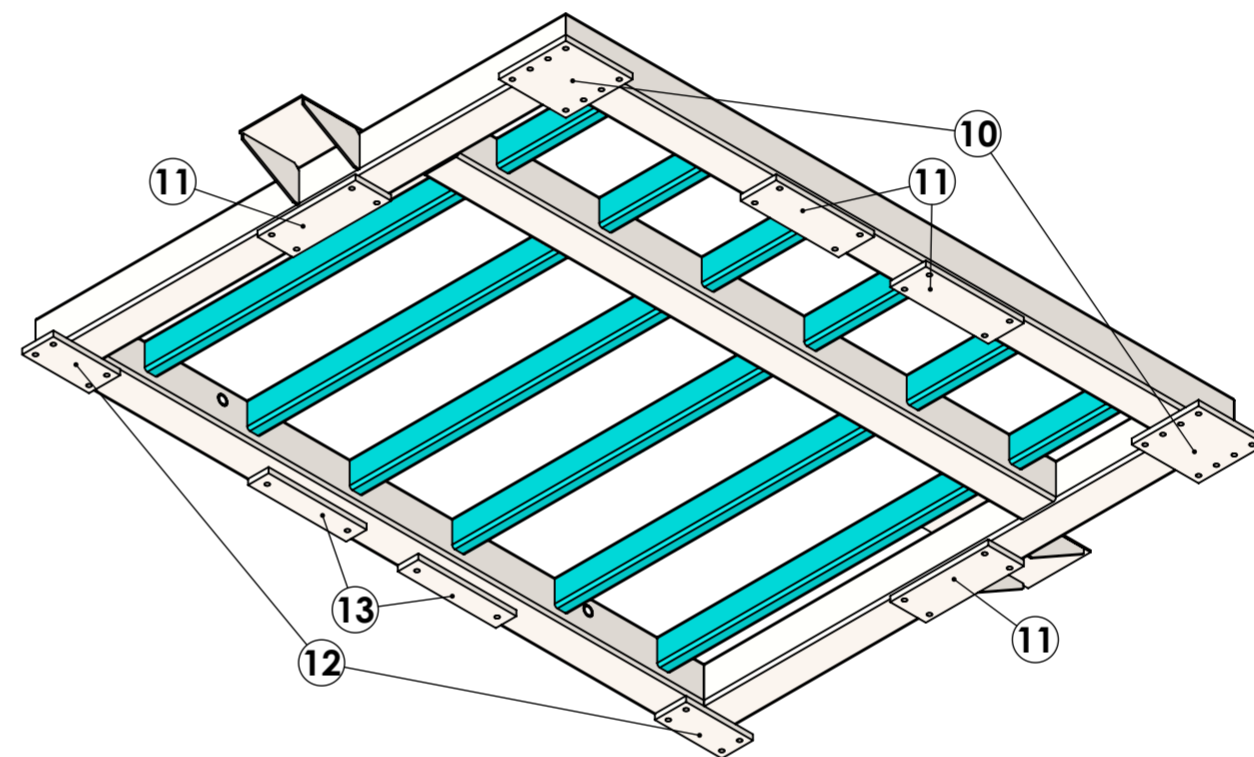
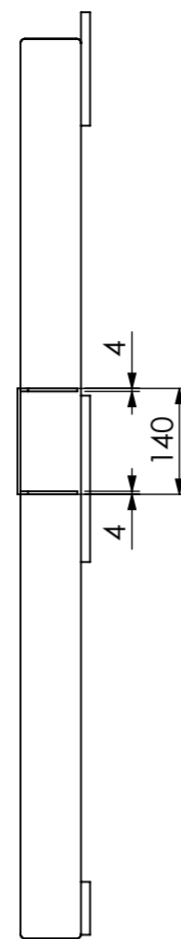


No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	3	tube carré 80x80x3	1500
2	1	tube carré 80x80x3	1500
3	1	tube carré 80x80x3	1340
4	6	Tube rectangulaire 60x30x3	660
5	6	Tube rectangulaire 60x30x3	600
6	2	Platine 310x140x4	
7	2	Tube 15x21 Lg:80	
8	4	Gousset 125x75x4 Detail A	
9	2	Platine 150x150x12 Detail B	
10	6	Platine 220x80x12 Detail C	
11	2	Platine 150x70x12 Detail D	
12	2	Platine 220x46x12 Detail E	

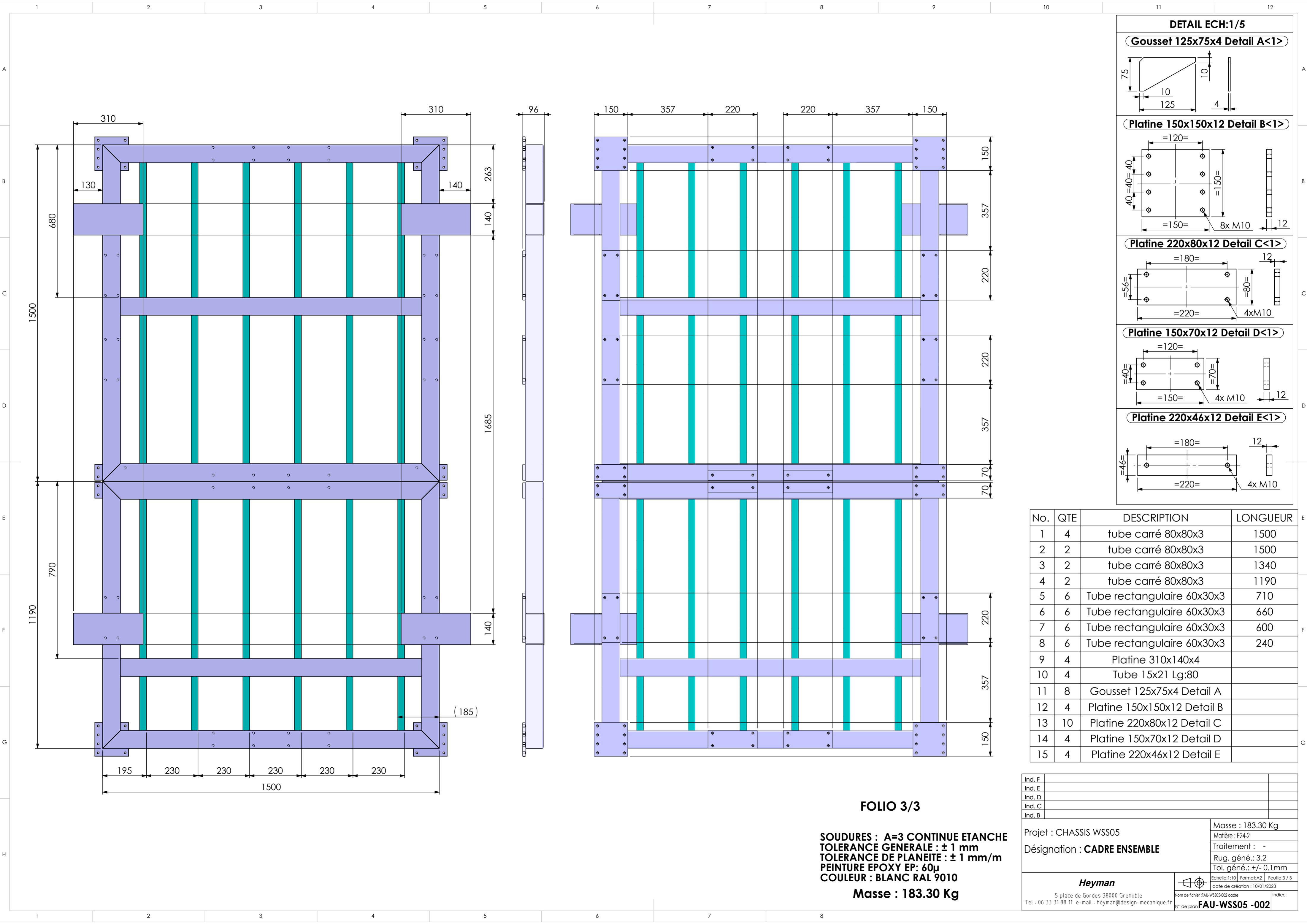
FOLIO 1/3

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 98.94 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WSS05		Masse : 98.94 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 3
		date de création : 10/01/2023
		Indice
		N° de plan FAU-WSS05 -002

[illegible]

SOUDEURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 84.36 Kg



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	4	tube carré 80x80x3	1500
2	2	tube carré 80x80x3	1500
3	2	tube carré 80x80x3	1340
4	2	tube carré 80x80x3	1190
5	6	Tube rectangulaire 60x30x3	710
6	6	Tube rectangulaire 60x30x3	660
7	6	Tube rectangulaire 60x30x3	600
8	6	Tube rectangulaire 60x30x3	240
9	4	Platine 310x140x4	
10	4	Tube 15x21 Lg:80	
11	8	Gousset 125x75x4 Detail A	
12	4	Platine 150x150x12 Detail B	
13	10	Platine 220x80x12 Detail C	
14	4	Platine 150x70x12 Detail D	
15	4	Platine 220x46x12 Detail E	

FOLIO 3/3

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 183.30 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WSS05		Masse : 183.30 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 3
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 10/01/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan FAU-WSS05 -002
		Indice