

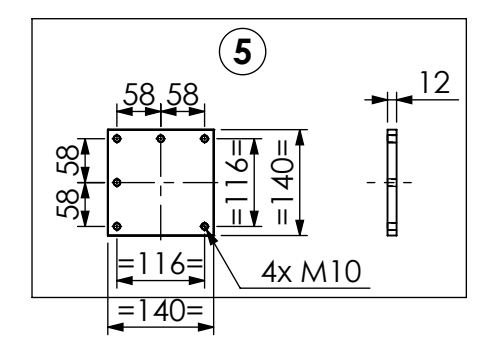
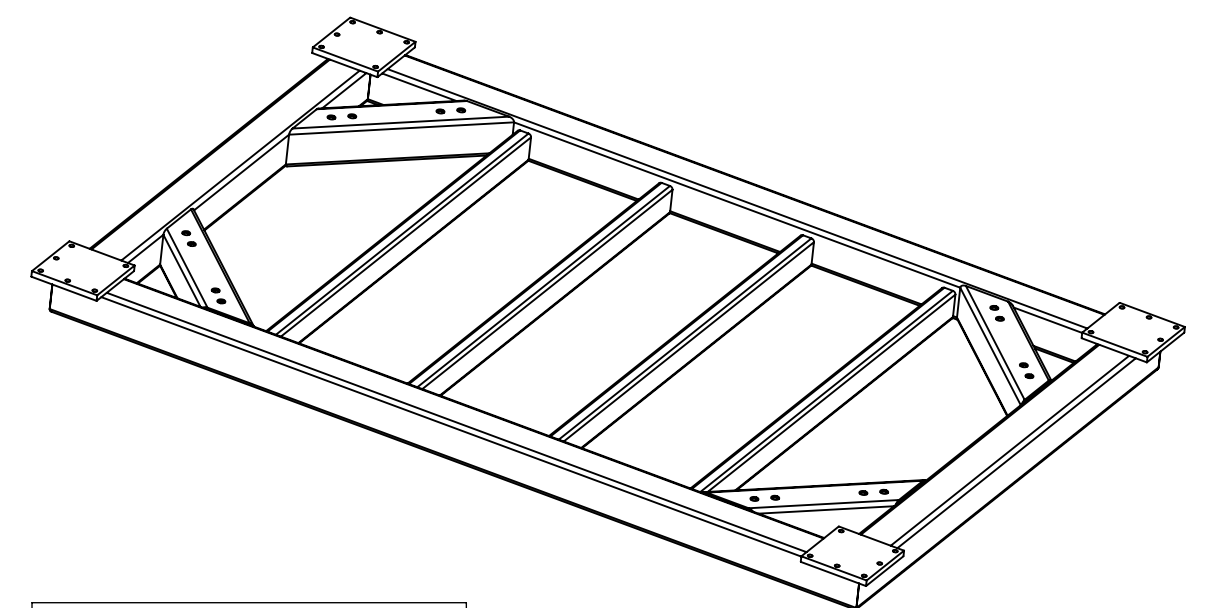
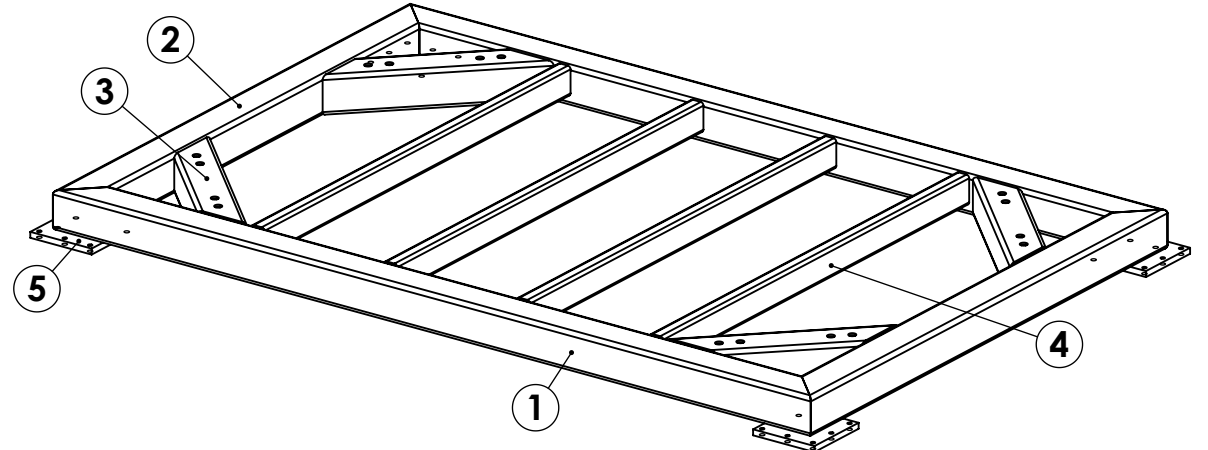
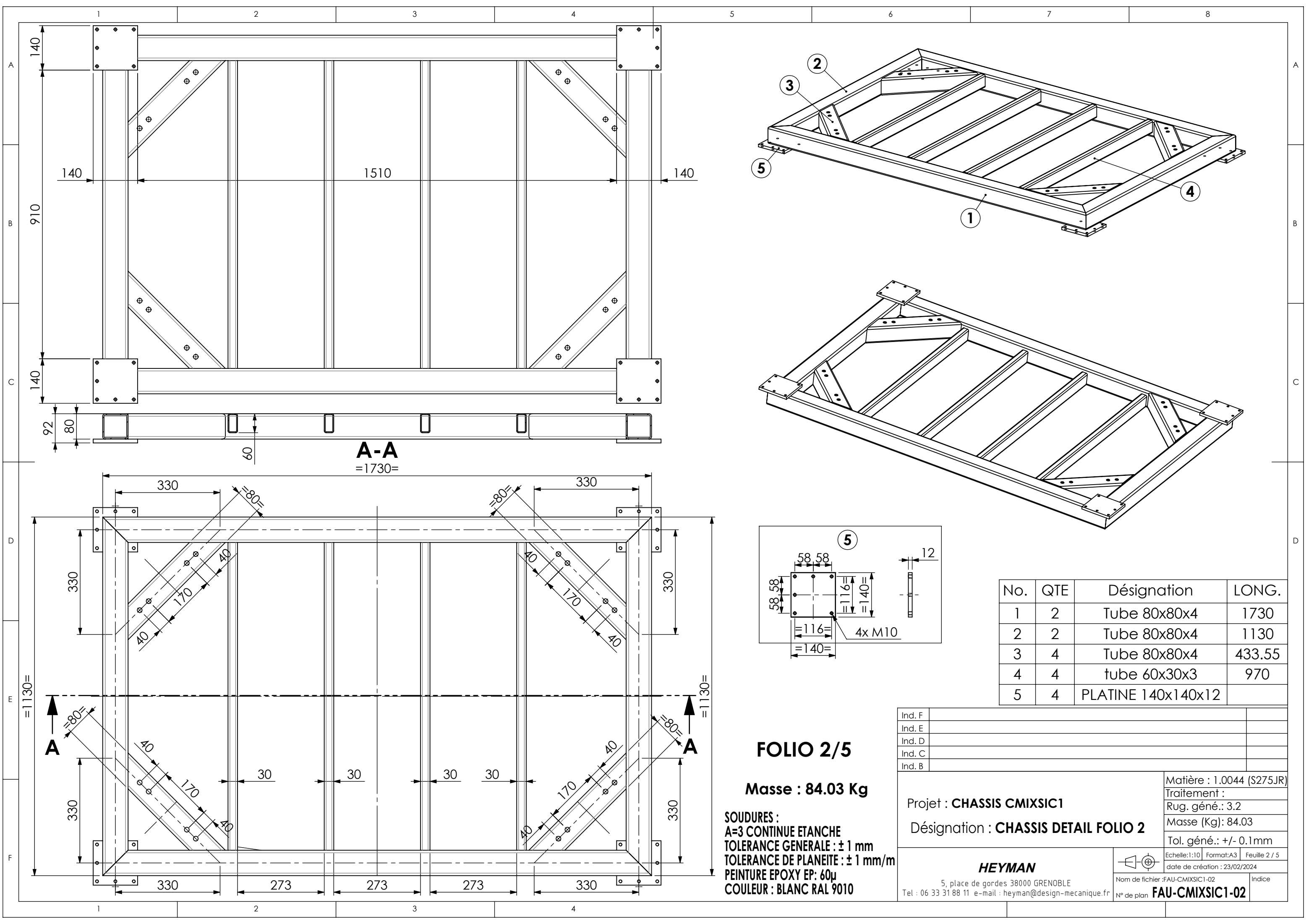
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Masse : 210.68 Kg

FOLIO 1/5

No.	QTE	Désignation	LONG.
1	2	Tube 80x80x4	1730
2	2	Tube 80x80x4	1526
3	2	Tube 80x80x4	1130
4	2	Tube 80x80x4	970
5	4	Tube 80x80x4	816
6	4	Tube 80x80x4	433.55
7	2	Tube 60x60x3	1609.32
8	2	Tube 60x60x3	1063.76
9	4	tube 60x30x3	970
10	6	PLATINE 160x80x10	160
11	4	PLATINE 155x80x12	
12	6	PLATINE 160x80x12	
13	4	PLATINE 140x140x12	
14	4	PLATINE 140x140x10	
15	4	GOUSSET EP:6	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CMIXSIC1 Désignation : CHASSIS DETAIL FOLIO 1		Matière : 1.0044 (S275JR)
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 210.68
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:15 Format:A3 Feuille 1 / 5
		date de création : 23/02/2024
Nom de fichier :FAU-CMIXSIC1-02		Indice
N° de plan FAU-CMIXSIC1-02		

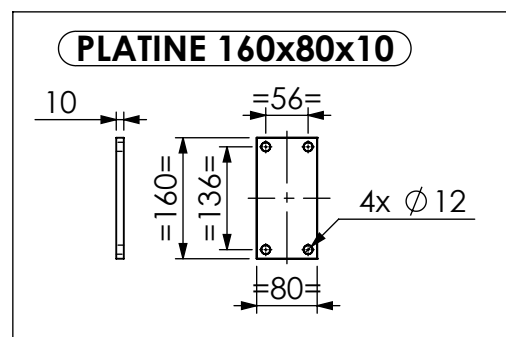
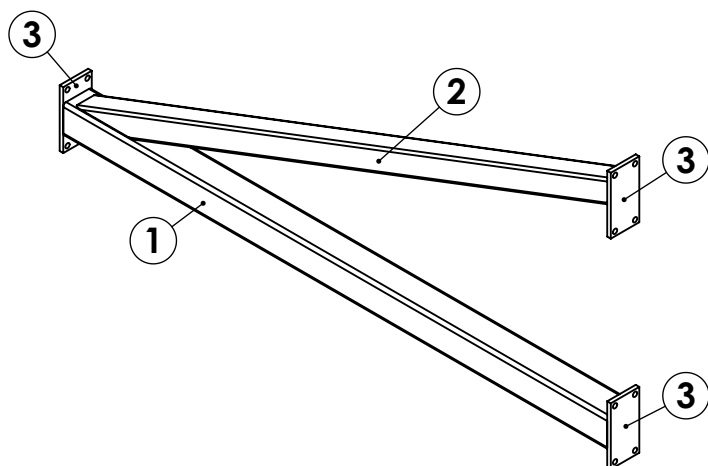
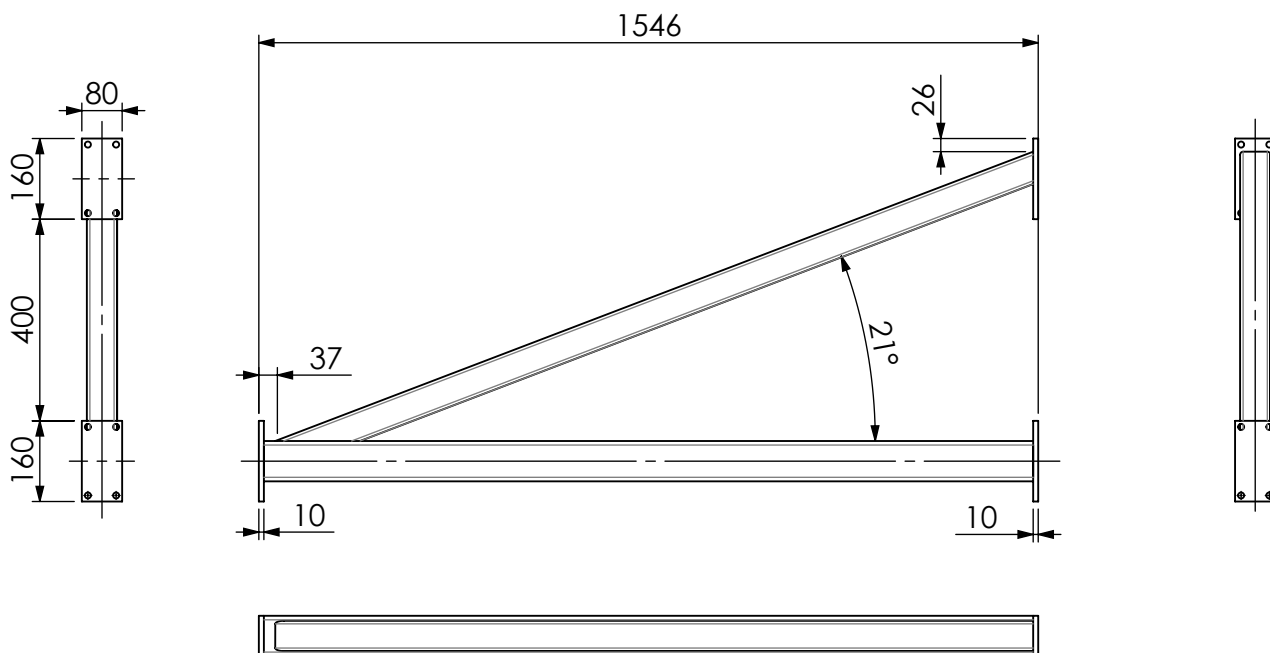


No.	QTE	Désignation	LONG.
1	2	Tube 80x80x4	1730
2	2	Tube 80x80x4	1130
3	4	Tube 80x80x4	433.55
4	4	tube 60x30x3	970
5	4	PLATINE 140x140x12	

FOLIO 2/5
Masse : 84.03 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 CMIXSIC1		Matière : 1.0044 (S275JR)
Désignation : CHASSIS DETAIL FOLIO 2		Traitement : Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 84.03
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A3 Feuille 2 / 5 date de création : 23/02/2024
N° de plan FAU-CMIXSIC1-02		Indice



No.	QTE	Désignation	LONG.
1	1	Tube 80x80x4	1526
2	1	Tube 60x60x3	1609.32
3	3	PLATINE 160x80x10	160

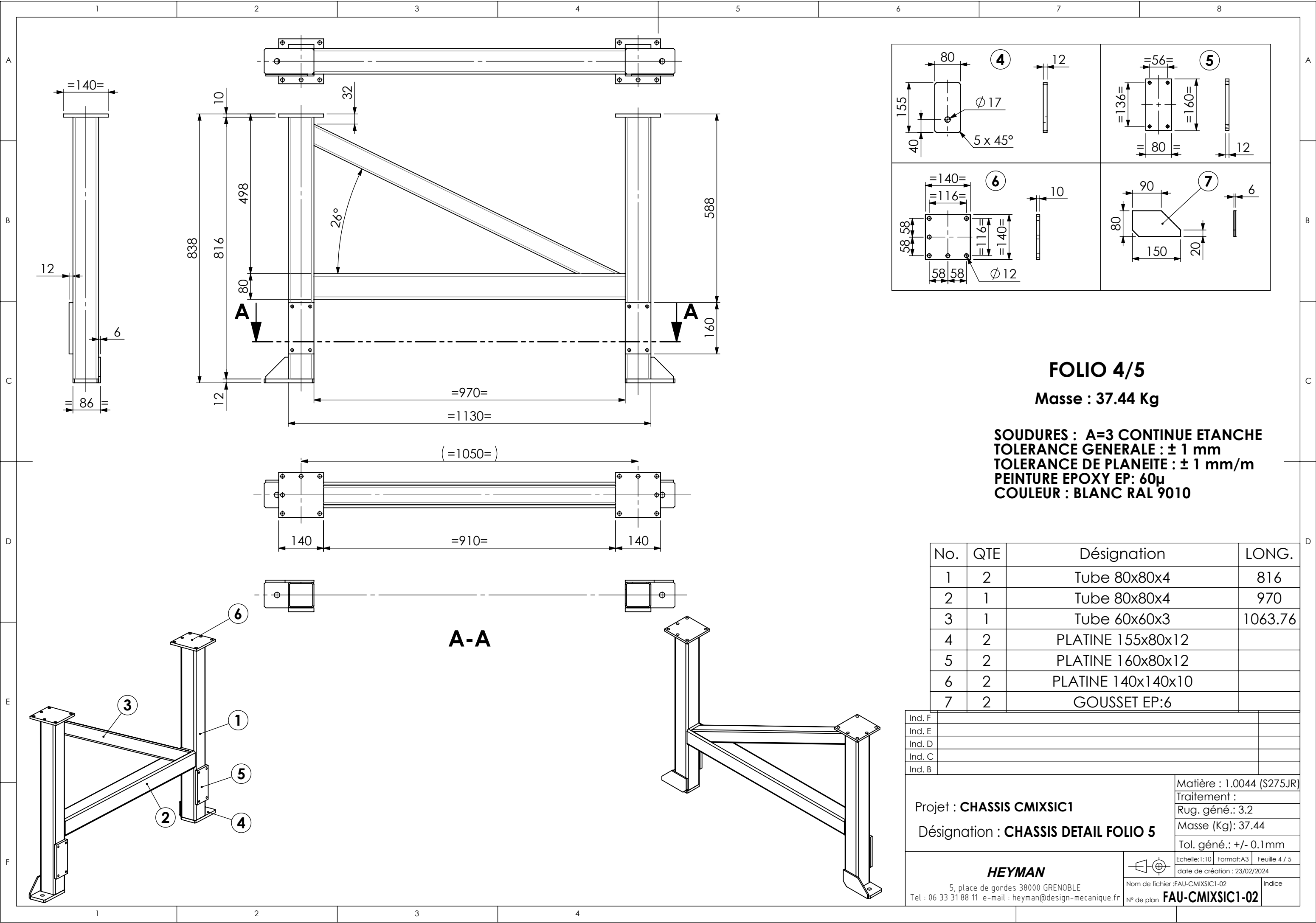
Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

FOLIO 3/5

Masse : 24.70 Kg

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

Projet : CHASSIS CMIXSIC1		Matière : 1.0044 (S275JR)		
		Traitement :		
		Masse Kg.: 24.70		
		Rug. gén.: 3.2		
Désignation : CHASSIS DETAIL FOLIO 3		Tol. gén.: +/- 0.1mm		
		Echelle:1:15 Format:A4 Feuille 3 / 5		
HEYMAN SASU 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 23/02/2024		
		Nom de fichier:FAU-CMIXSIC1-02 N° de plan FAU-CMIXSIC1 -02		
		Indice		



FOLIO 4/5

Masse : 37.44 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	Désignation	LONG.
1	2	Tube 80x80x4	816
2	1	Tube 80x80x4	970
3	1	Tube 60x60x3	1063.76
4	2	PLATINE 155x80x12	
5	2	PLATINE 160x80x12	
6	2	PLATINE 140x140x10	
7	2	GOUSSET EP:6	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CMIXSIC1		Matière : 1.0044 (S275JR)
Désignation : CHASSIS DETAIL FOLIO 5		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 37.44
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN		Echelle:1:10 Format:A3 Feuille 4 / 5
5, place de gordes 38000 GRENOBLE		date de création : 23/02/2024
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-CMIXSIC1-02
		Indice
		N° de plan FAU-CMIXSIC1-02

