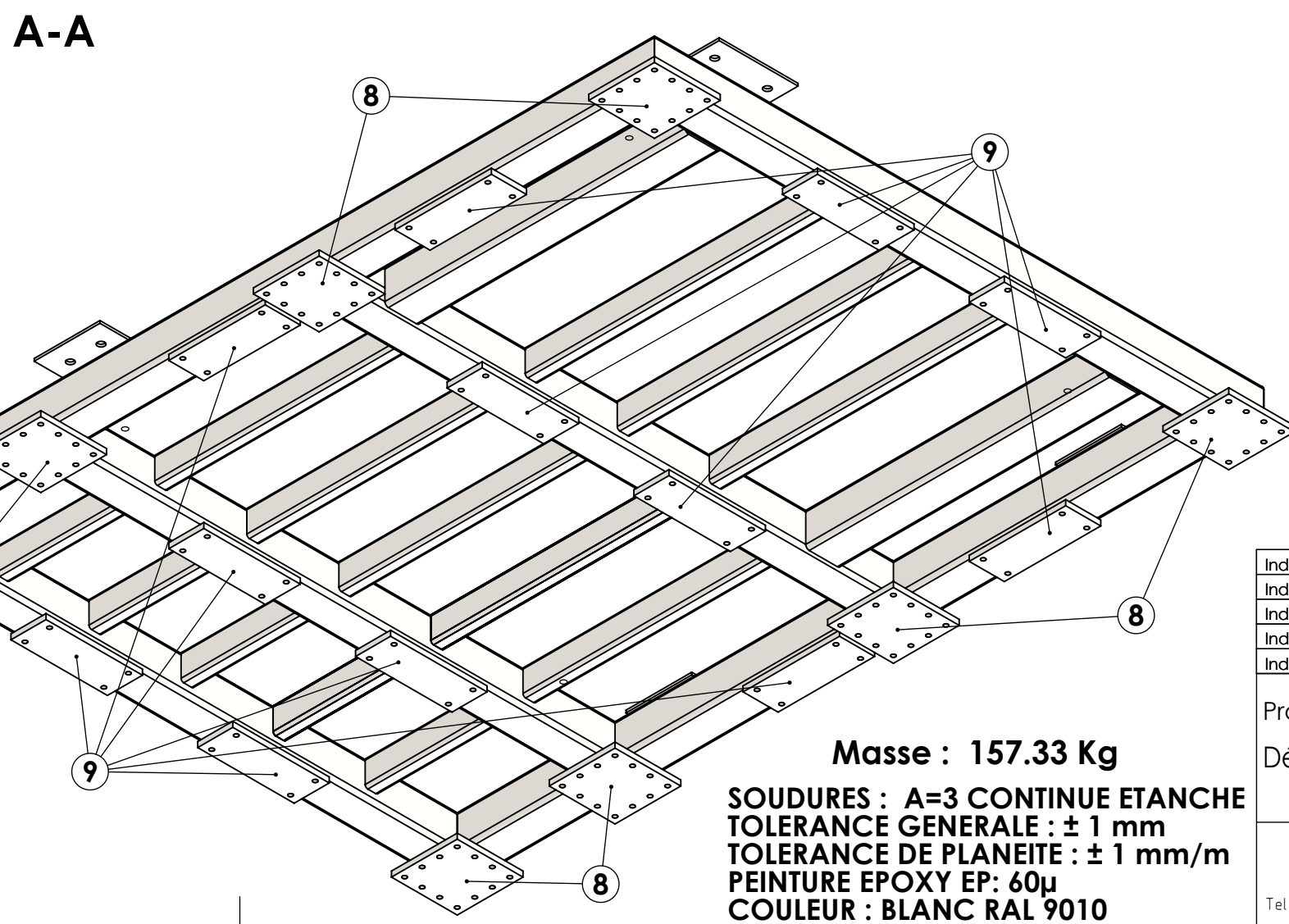
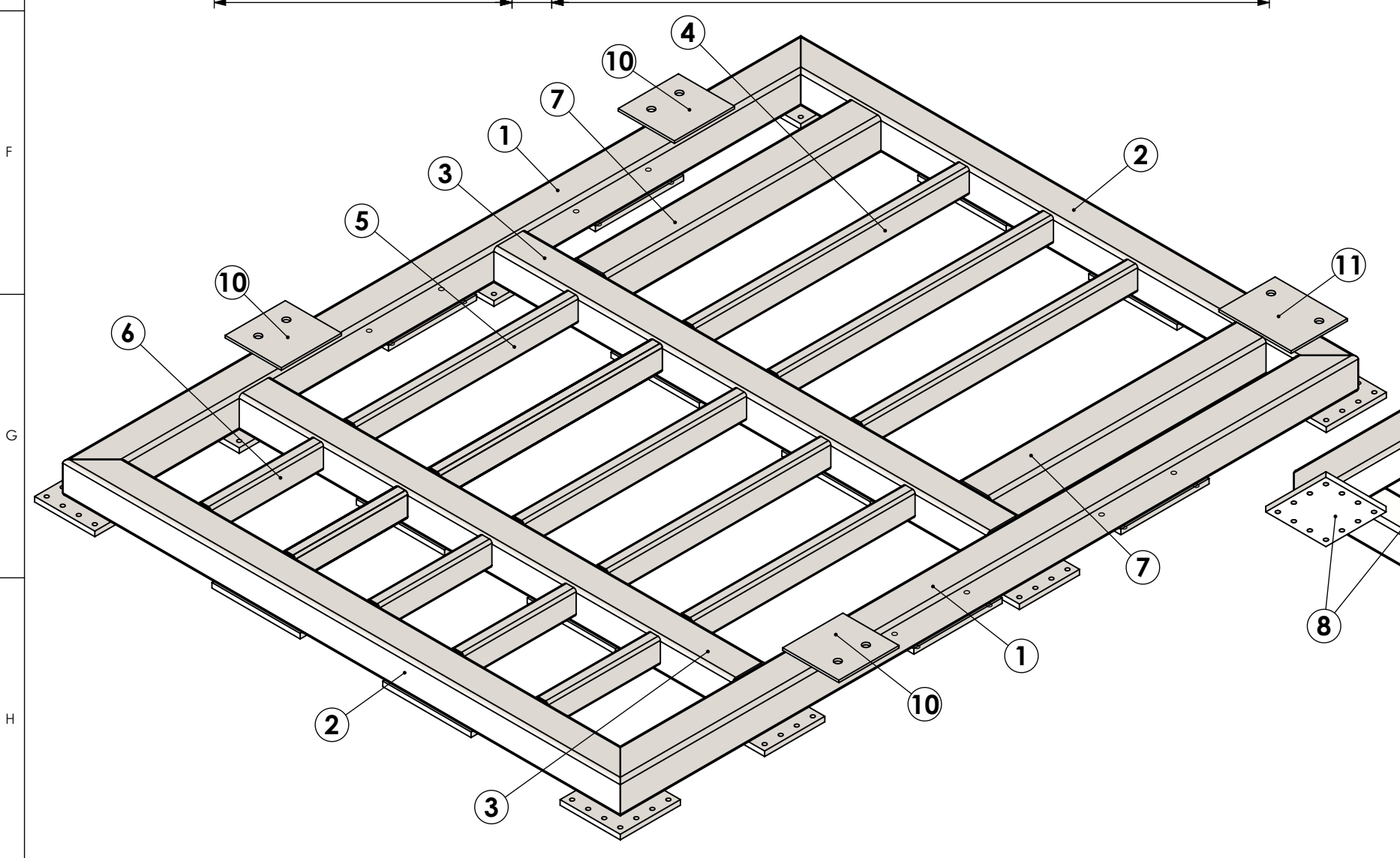
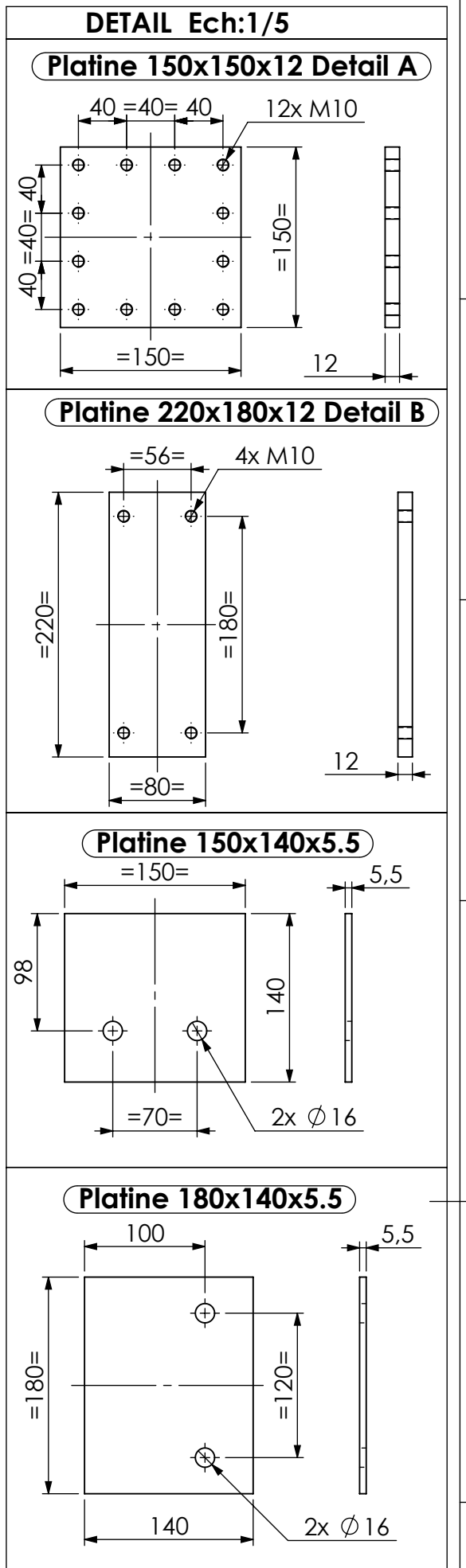


A-A



Masse : 157.33 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube carré 80X80X4	1840
2	2	Tube carré 80X80X4	1390
3	2	Tube carré 80X80X4	1230
4	3	Tube rectangulaire 60x30x3	685
5	6	Tube rectangulaire 60x30x3	555
6	6	Tube rectangulaire 60x30x3	280
7	2	Tube carré 80X80X4	685
8	8	Platine 150x150x12 Detail A	
9	12	Platine 220x180x12 Detail B	
10	3	Platine 150x140x5.5	
11	1	Platine 180x140x5.5	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS W-GM-4200E		Masse : 157.33 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier : WGM4200E-02
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 13/02/2023
		N° de plan : LI-WGM4200E-02
		Indice