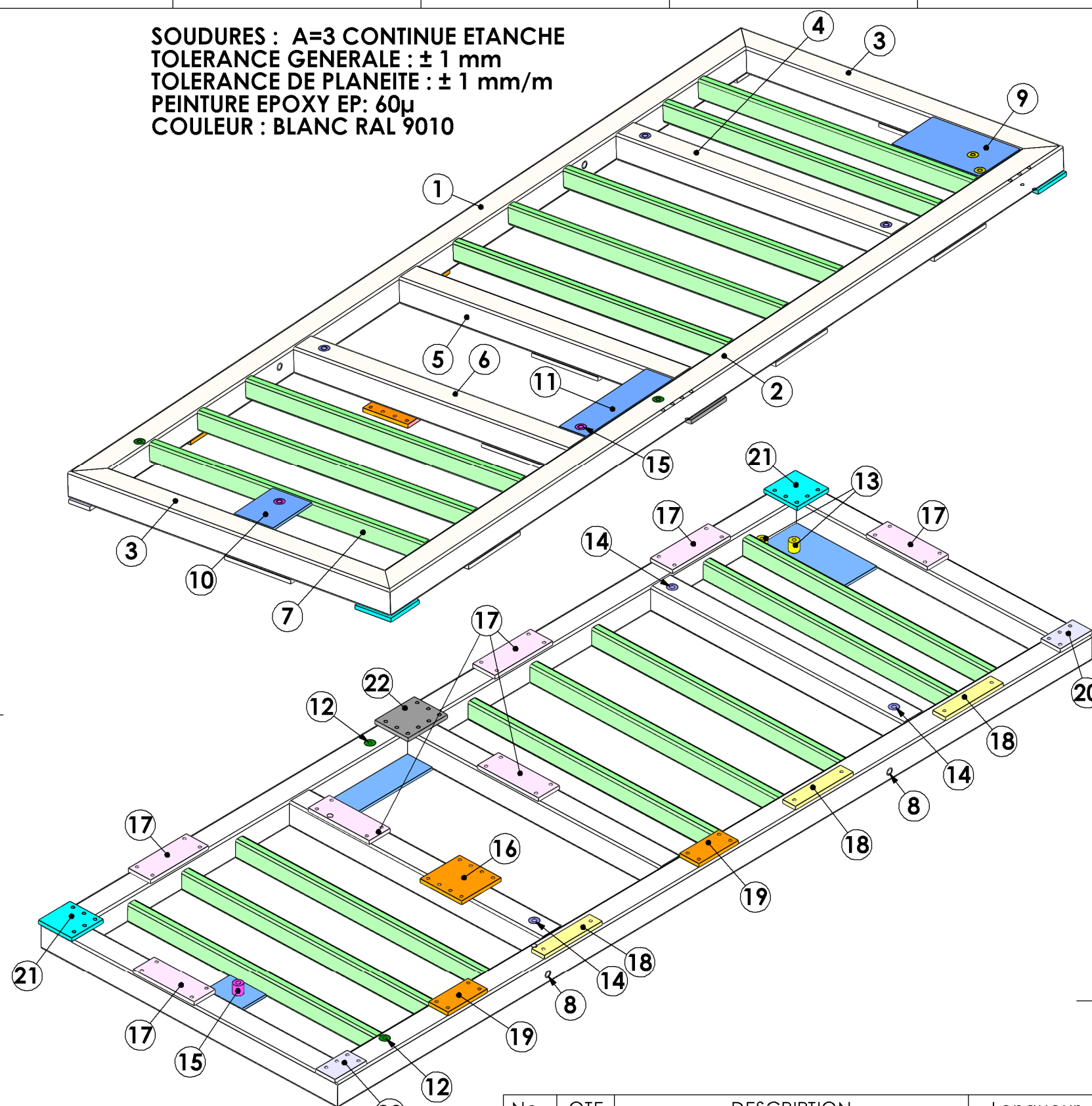
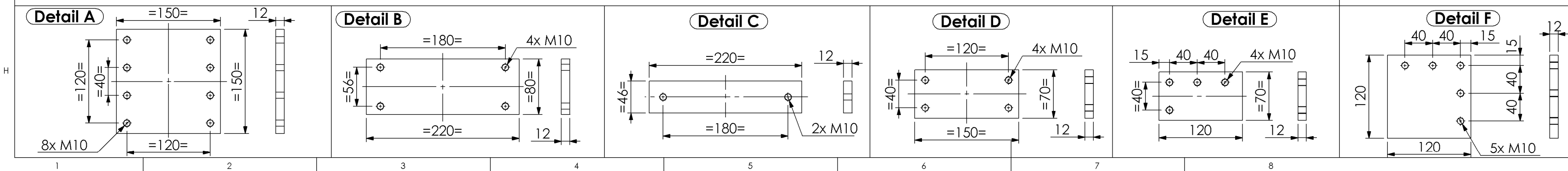


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010



No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	2870
2	1	tube carré 80x80x3	2870
3	2	tube carré 80x80x3	1070
4	1	tube carré 80x80x3	910
5	1	tube carré 80x80x3	910
6	1	tube carré 80x80x3	910
7	9	Tube rectangulaire 60x30x3	910
8	2	Tube 15x21 Lg:80	
9	1	Platine ép:8 290x175	
10	1	Platine ép:8 130x165	
11	1	Platine ép:8 370x90	
12	2	Douille D:30 L:80 Taraudée 1/2"	
13	2	Douille D:30 L:40 Taraudée 1/2"	
14	3	Douille D:80 L:40 Taraudée 5/8"	
15	2	Douille D:30 L:40 Taraudée 5/8"	
16	1	Platine ép:12 150x150 Detail A	
17	7	Platine ép:12 220x80 Detail B	
18	3	Platine ép:12 220x46 Detail C	
19	2	Platine ép:12 150x70 Detail D	
20	2	Platine ép:12 120x70 Detail E	
21	2	Platine ép:12 120x120 Detail F	
22	1	Platine ép:12 120x150 Detail G	



Projet : **CHASSIS ITRI2**  
Désignation : **CADRE 1 FOLIO 1/7**  
Masse : **135.95 Kg**

Masse : 135.95 Kg  
Matière : E24-2  
Traitement : PEINTURE  
Rug. géné.: 3.2  
Tol. géné.: +/- 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: A2  
Feuille 1 / 1  
date de création : 30/09/2024  
N° de plan : **FAU-ITRI2 -002**

Indice