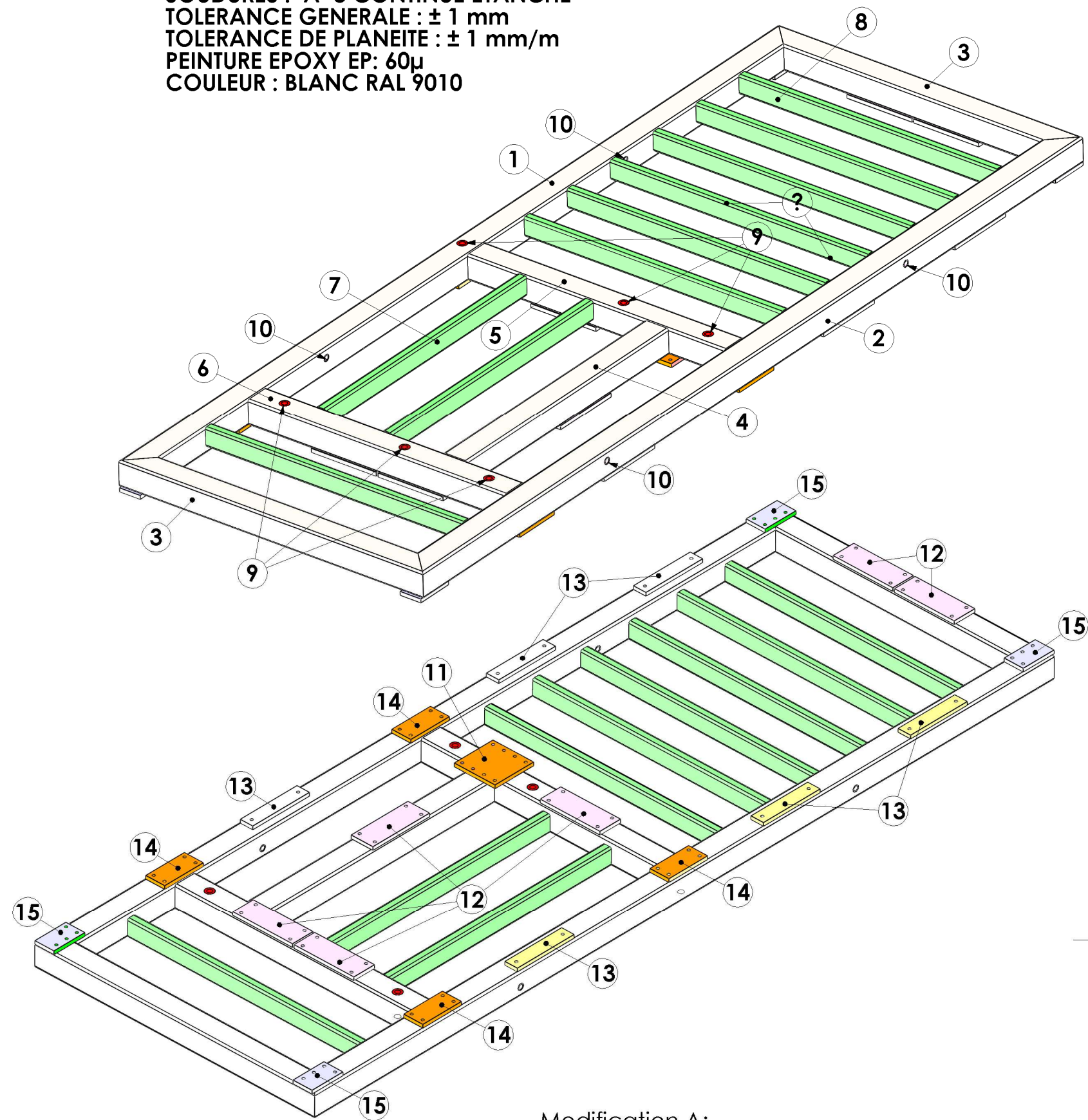


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010



Modification A:
Suppression des deux tubes 60x30x3 verticaux
et ajout d'un tube 60x30x3 Lg: 870

No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	2870
2	1	tube carré 80x80x3	2870
3	2	tube carré 80x80x3	1030
4	1	tube carré 80x80x3	875
5	1	tube carré 80x80x3	870
6	1	tube carré 80x80x3	870
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	875
8	7	Tube rectangulaire 60x30x3	870
9	6	Douille D:30 L:80 Taraudée 3/4"	
10	4	Tube 15x21 Lg:80	
11	1	Platine ép:12 150x150 Detail A	
12	6	Platine ép:12 220x80 Detail B	
13	6	Platine ép:12 220x46 Detail C	
14	4	Platine ép:12 150x70 Detail D	
15	4	Platine ép:12 120x70 Detail E	

Projet : **CHASSIS ITRI2**
Désignation : **CADRE 2 FOLIO 2/7**
Masse : **126.62 Kg**

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 126.62 Kg
Matière : E24-2
Traitement : PEINTURE
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm
Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 1
date de création : 30/09/2024
Norme de fichier : FAU-ITRI2002 code FOLIO 2
N° de plan : **FAU-ITRI2 -002**
Indice : **A**