



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

No.	QTÉ	Désignation	Lg
1	1	tube 150x50x3	1650
2	1	tube 150x50x3	1650
3	1	tube 150x50x3	1570
4	1	tube 150x50x3	1570
5	1	tube 150x50x3	1550
6	1	tube 150x50x3	720
7	1	tube 150x50x3	700
8	4	tube 60x30x3	1260
9	1	tube 60x30x3	720
10	1	tube 60x30x3	700
11	3	platine 120x120x12 Detail A	
12	7	platine 250x50x12 Detail B	
13	5	platine 120x50x12 Detail C	
14	1	platine 120x30x12 Detail E	
15	4	tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WWS802		Masse : 121.80 Kg
Désignation : CADRE 6		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 6 / 8
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 30/04/2023
N° de plan : FAU-WWS802-002		Indice