



No.	QTÉ	Désignation	Lg
1	1	tube 150x50x3	1960
2	1	tube 150x50x3	1960
3	1	tube 150x50x3	1180
4	1	tube 150x50x3	1180
5	2	tube 150x50x3	1080
6	1	tube 60x30x3	1080
7	3	tube 60x30x3	815
8	3	tube 60x30x3	705
9	1	platine 120x120x12 Detail A	
10	7	platine 250x50x12 Detail B	
11	5	platine 120x50x12 Detail C	
12	4	tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WWS802		Masse : 107.12 Kg
Désignation : CADRE 5		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 5 / 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

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

FOLIO 5/8
Masse : 107.12 Kg

A-A