



No.	Qté	Désignation	Lg
1	1	tube 150x50x3	2865
2	1	tube 150x50x3	2815
3	1	tube 150x50x3	2450
4	1	tube 150x50x3	1200
5	1	tube 150x50x3	660
6	5	tube 150x50x3	560
7	1	tube 150x50x3	540
8	4	tube 150x50x3	490
9	2	tube 60x30x3	620
10	1	tube 60x30x3	560
11	2	tube 60x30x3	550
12	2	tube 60x30x3	380
13	2	tube 60x30x3	360
14	7	platine 120x120x12 Detail A	
15	16	platine 250x50x12 Detail B	
16	1	platine 120x50x12 Detail C	
17	2	tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WWS802		Masse : 178.73 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 8
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-WWS802-002 code 1 FOUO 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan : FAU-WWS802-002

FOLIO 1/8
Masse : 178.73 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010