


FOLIO 8/8

MASSE : 807 Kg

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

10		11		12	
No.	QTE	Désignation	Lg		
1	1	tube 150x50x3	2815		A
2	1	tube 150x50x3	2865		
3	1	tube 150x50x3	2550		
4	1	tube 150x50x3	2550		
5	1	tube 150x50x3	2450		
6	1	tube 150x50x3	2450		
7	1	tube 150x50x3	1960		
8	1	tube 150x50x3	1960		B
9	6	tube 150x50x3	1960		
10	1	tube 150x50x3	1650		
11	1	tube 150x50x3	1650		
12	1	tube 150x50x3	1570		
13	1	tube 150x50x3	1570		
14	1	tube 150x50x3	1550		C
15	1	tube 150x50x3	1200		
16	1	tube 150x50x3	1180		
17	1	tube 150x50x3	1180		
18	1	tube 150x50x3	1090		
19	1	tube 150x50x3	1090		
20	2	tube 150x50x3	1080		D
21	1	tube 150x50x3	820		
22	1	tube 150x50x3	820		
23	1	tube 150x50x3	790		
24	1	tube 150x50x3	790		
25	3	tube 150x50x3	720		
26	1	tube 150x50x3	710		E
27	1	tube 150x50x3	710		
28	1	tube 150x50x3	700		
29	2	tube 150x50x3	690		
30	1	tube 150x50x3	660		
31	2	tube 150x50x3	610		
32	5	tube 150x50x3	560		F
33	1	tube 150x50x3	540		
34	3	tube 150x50x3	510		
35	4	tube 150x50x3	490		
36	3	tube 150x50x3	430		
37	4	tube 60x30x3	1260		
38	1	tube 60x30x3	1080		G
39	4	tube 60x30x3	970		
40	3	tube 60x30x3	815		
41	2	tube 60x30x3	720		
42	3	tube 60x30x3	705		
43	1	tube 60x30x3	700		
44	4	tube 60x30x3	690		
45	2	tube 60x30x3	620		
46	1	tube 60x30x3	610		
47	1	tube 60x30x3	560		
48	6	tube 60x30x3	550		
49	4	tube 60x30x3	510		
50	4	tube 60x30x3	430		
51	2	tube 60x30x3	380		
52	2	tube 60x30x3	360		
53	1	Cornière 50X50X3	790		
54	19	platine 120x120x12 Detail A			
55	64	platine 250x50x12 Detail B			
56	1	platine 80x120x12 Detail D			
57	24	platine 120x50x12 Detail C			
58	1	platine 120x30x12 Detail E			
59	24	tube 15x21 Lg:80			
Ind. F					
Ind. E					
Ind. D					
Ind. C					
Ind. B					
Projet : CHASSIS WWS802			Masse : 807520.50 Kg		
Désignation : CADRE ENSEMBLE			Matière : E24-2		
			Traitement : PEINTURE		
			Rug. géné.: 3.2		
			Tol. géné.: +/- 0.1mm		
Heyman			Echelle:1:20 Format:A2		Feuille 8/8
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			date de création : 19/11/2022		Indice
		N° de plan	FAU-WWS802-002		