



No.	QTE	DESCRIPTION	Long.
1	1	tube carré 80x80x3	2230
2	1	tube carré 80x80x3	2230
3	2	tube carré 80x80x3	1330
4	2	tube carré 80x80x3	1170
5	1	tube carré 80x80x3	900
6	1	tube carré 80x80x3	510
7	1	tube carré 80x80x3	500
8	3	Tube rectangulaire 60x30x3	640
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	510
10	3	Tube rectangulaire 60x30x3	450
11	4	Platine 150x150x12 Detail A	
12	7	Platine 220x80x12 Detail B	
13	3	Platine 220x46x12 Detail C	
14	3	Platine 150x70x12 Detail D	
15	3	Tube 15x21 L:80 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS QUANTUM 11		Masse : 122 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E242
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-QUANT11-002 CADRE FOLIO 1
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 10/10/2022
		N° de plan : FAU-QUANT11-002

FOLIO: 1/6

SOUDES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010