



No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	1860
2	2	tube carré 80x80x3	1860
3	1	tube carré 80x80x3	930
4	2	tube carré 80x80x3	850
5	1	tube carré 80x80x3	690
6	2	tube carré 80x80x3	840
7	2	tube carré 80x80x3	680
8	1	tube carré 80x80x3	1860
9	7	Tube rectangulaire 60x30x3	690
10	2	Tube rectangulaire 60x30x3	680
11	8	Tube rectangulaire 60x30x3	300
12	2	Platine 830x130x4	
13	2	Platine 240x150x4	
14	4	Tube 15x21 Lg:80	
15	6	Platine 150x150x12 Detail A	
16	10	Platine 220x80x12 Detail B	
17	4	Platine 220x46 Detail C	
18	4	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MSS8K05		Masse : 170 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		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 3 / 3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 28/12/2022
Nom de fichier :FAU-MSS8K05-002 code folio 3		Indice
N° de plan :FAU-MSS8K05-002		

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

FOLIO 3/3
MASSE : 170 Kg