



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2830
2	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2830
3	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1120
4	2	Tube rectangulaire 160X80X4	1010
5	2	Tube rectangulaire 160X80X4	850
6	1	Tube rectangulaire 160X80X4	550
7	1	Tube rectangulaire 160X80X4	500
8	1	Tube rectangulaire 160X80X4	270
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	840
10	2	Tube rectangulaire 60x30x3	540
11	1	Tube rectangulaire 60x30x3	220
12	2	Tube rectangulaire 60x30x3	230
13	4	Tube 15x21 Lg:80	
14	2	Platine 150x150x12 Detail A	
15	2	Platine 220x80x12 Detail B	
16	1	Platine 220x46x12 Detail C	
17	8	Platine 150x70x12 Deatil D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LK11		Masse : 190 Kg
Désignation : CADRE 3 /5		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. génè.:3.2
		Tol. génè.: +/- 01 mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 03/12/2022
Nom de fichier :FAU-LK11-002 CADRE 3 FOLIO 3		Indice
N° de plan :FAU-LK11-002		

FOLIO 3/6
MASSE : 190 Kg

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