



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1930
2	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1930
3	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1590
4	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1590
5	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1430
6	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1030
7	1	Tube rectangulaire 160X80X4	660
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	1030
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	800
10	3	Tube rectangulaire 60x30x3	660
11	1	Platine 300x320x5.5	
12	1	Platine 200x190x5.5	
13	1	Platine 320x300x5.5	
14	4	Platine 150x150x12 Detail A	
15	5	Platine 220x80x12 Detail B	
16	1	Platine 220x46x12 Detail C	
17	3	Platine 150x70x12 Deatil D	
18	1	Platine 70x70x12 Deatil E	
19	3	Tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LK11		Masse : 187 Kg
Désignation : CADRE 1 / 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 : 02/12/2022
N° de plan : FAU-LK11-002		Indice

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

FOLIO 1/6
MASSE : 187 Kg