



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube carré 30X30X3	2020
2	4	Tube carré 30X30X3	150
3	2	Tube carré 30X30X3	2100
4	8	goujon	
5	2	PLAT 40x5	
6	2	PLAT 40x5	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS KOKUSAI		Masse : 35.19 Kg
Désignation : CEINTURE FU/PB		Matière : INOX
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 10/04/2024
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan
		Indice
		PIC-KOKU -09