


16		192	RONDELLE M 10	A2	
15		192	VIS H M10x30-26	A4-70	
14		6	RONDELLE M 12	A4_70	
13		6	ECROU H M 12	A4_70	
12		2	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
11		1	TIGE FILETEE M12X120	A4_70	
10		11	ECROU M36 DIN934		
	PIC-KOKU-07	11	APPUIS M36	E24-2	3,01
	PIC-KOKU-06	13	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.62
	PIC-KOKU-05	2	PIED 1	E24-2	9.83
	PIC-KOKU-05	5	PIED 2	E24-2	11.44
	PIC-KOKU-05	4	PIED 3	E24-2	13.06
	PIC-KOKU-04	1	TOLE INOX FU/PB	INOX	50.60
	PIC-KOKU-03	1	TOLE ACIER FU/PB	ACIER	134.97
	PIC-KOKU-02	1	CADRE FU/PB ENSEMBLE	E24-2	216.79
ITEM	PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

	Ind. F		
	Ind. E		
	Ind. D		
	Ind. C		
	Ind. B		
	Projet : CHASSIS KOKUSAI		Masse : Kg
			Matière :
	Désignation : CHASSIS FU/PB ENSEMBLE		Traitement : -
			Rug. gén.: 3.2
			Tol. gén.: +/-0.1mm
	Heyman		Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1
	5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier: PIC-KOKU-01 CHASSIS BRENVILLE  N° de plan PIC-KOKU -01
			Date de création : 10/04/2024
			Indice