



	4	ECROU H M 12	A4_70	
	4	RONDELLE M 12	A4_70	
	2	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
	176	RONDELLE M 10	A2	
	176	VIS H M10x30-26	A4-70	
	10	RONDELLE M 20	A2	
	10	ECROU H M 20 - ISO 4032	A4-70	
	10	PIED ANTIVIBRATILE_35-023-160_	emile_maurin	
PIC-PE108A-06	10	RONDELLE	E24-2	0.27
PIC-PE108A-06	12	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.33
PIC-PE108A-05	1	TOLE ACIER	INOX	189.50
PIC-PE108A-04	1	TOLE INOX	INOX	71.08
PIC-PE108A-03	3	JAMBE 3	E24-2	48.02
PIC-PE108A-03	1	JAMBE 2	E24-2	48.36
PIC-PE108A-03	1	JAMBE 1	E24-2	45.11
PIC-PE108A-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	228.48
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION / REMARKS	MATERIAL	W./Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS PE108A		Masse : Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière :
		Traitement : -
		Rug. gén.:
		Tol. gén.:
Heyman		Echelle:1/20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Norme de fichier: PIC-PE108A-01
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan: PIC-PE108A -01