



	120	VIS H M10x30-26	A4-70	
	120	RONDELLE M 10	A2	
	8	VIS H M16x40-38	A4-70	
	16	RONDELLE Z 16	A2	
	8	ECROU H M 16	A4	
	6	ECROU M36 DIN934		0,0516
FAU-GDF303-008	6	SUPPORT M36	E24-2	2.90
FAU-GDF303-006	9	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.08
FAU-GDF303-005	3	PIED 2	E24-2	12.92
FAU-GDF303-005	3	PIED 1	E24-2	11.30
FAU-GDF303-004	1	TOLE ACIER	ACIER	102.14
FAU-GDF303-003	1	TOLE INOX	INOX	26.93
FAU-GDF301-002	1	CADRE	E24-2	104.57
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	W.Kg
Ind. F				
Ind. E				
Ind. D				
Ind. C				
Ind. B				
Projet : CHASSIS GDF303			Masse : Kg	
Désignation : IMPLANTATION			Matière :	
			Traitement : -	
			Rug. génè.: 3.2	
			Tol. génè.:	
Heyman			Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble			date de création : 08/04/2024	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Indice	
Nom de fichier :FAU-GDF303-001 CHASSIS B ENSEMBLE			H° de plan	
			FAU-GDF303 -001	