



	168	VIS H M10x30	A4-70	
	4	ECROU H M 12	A4_70	
	10	ECROU M36 DIN934	A4_70	
	4	RONDELLE M 12	A4_70	
	168	RONDELLE M 10	A2	
	2	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
FAU-MULTR01-007	10	SUPPORT M36	E24-2	3.75
FAU-MULTR01-006	11	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.15
FAU-MULTR01-005	9	PIED 1	E24-2	11.37
FAU-MULTR01-005	1	PIED 2	E24-2	12.99
FAU-MULTR01-004	1	TOLE ACIER	E24-2	91.60
FAU-MULTR01-003	1	TOLE INOX	INOX	34.55
FAU-MULTR01-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	148.62
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MULTR01		Masse : 520 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:12 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 04/02/2023
Nom de fichier :FAU-MULTR01-001 chassis		Indice
N° de plan:FAU-MULTR01 -001		