



	16	VIS H M16x50-38	A4-70	
	33	VIS H M16x120-38	A4-70	
	28	VIS M36-100	A4-70	
	594	VIS H M10x30-26	A4-70	
	49	ECROU H M 16	A4	
	28	ECROU M36 DIN934	A4-70	
	20	ECROU H M 12	A4_70	
	98	RONDELLE L16	A2	
	20	RONDELLE M 12	A4_70	
	594	RONDELLE M 10	A2	
	10	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
FAU-ITRI-007	28	SUPPORT M36	E24-2	4
FAU-ITRI-006	50	CONTREVENTEMENT	E24-2	5.86
FAU-ITRI-005	3	PIED 7	E24-2	14.61
FAU-ITRI-005	5	PIED 6	E24-2	14.29
FAU-ITRI-005	6	PIED 5	E24-2	11.37
FAU-ITRI-005	3	PIED 4	E24-2	12.67
FAU-ITRI-005	4	PIED 3	E24-2	12.42
FAU-ITRI-005	3	PIED 2	E24-2	12.99
FAU-ITRI-005	4	PIED 1	E24-2	9.44
FAU-ITRI-004	1	TOLE ACIER	ACIER	572
FAU-ITRI-003	1	TOLE INOX	INOX	215
FAU-ITRI-002	1	CADRE	E24-2	736
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg
Projet : CHASSIS ITRI			Masse : 2233	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2	
			Traitement :	
			Rug. gén.: 3.2	
			Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman			Echelle:1/20 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble			Nom de fichier :FAU-ITRI-001 chassis	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			date de création : 02/07/2024	
			N° de plan :FAU-ITRI-001	
			Indice	