



	29	VIS M36-100	A4-70	
	623	VIS H M10x30-26	A4-70	
	29	ECROU M36 DIN934	A4-70	
	20	ECROU H M 12	A4_70	
	20	RONDELLE M 12	A4_70	
	623	RONDELLE M 10	A2	
	10	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
FAU- ITRI2-007	29	SUPPORT M36	E24-2	4
FAU- ITRI2-006	50	CONTREVENTEMENT	E24-2	5.81
FAU-ITRI2-005	6	PIED 2	E24-2	12.99
FAU-ITRI2-005	3	PIED 4	E24-2	12.67
FAU-ITRI2-005	2	PIED 7	E24-2	14.61
FAU-ITRI2-005	6	PIED 5	E24-2	11.37
FAU-ITRI2-005	4	PIED 6	E24-2	14.29
FAU-ITRI2-005	4	PIED 3	E24-2	12.42
FAU-ITRI2-005	4	PIED 1	E24-2	9.44
FAU- ITRI2-004	1	TOLE ACIER	ACIER	572
FAU- ITRI2-003	1	TOLE INOX	INOX	215
FAU-ITRI2-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	815.61
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg
Projet : CHASSIS ITRI2			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-ITRI2001 chassis	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			N° de plan: FAU-ITRI-001	
			Indice	