



	25	VIS M36-100	A4-70	
	592	VIS H M10x30-26	A4-70	
	25	ECROU M36 DIN934	A4-70	
	20	ECROU H M 12	A4_70	
	20	RONDELLE M 12	A4_70	
	592	RONDELLE M 10	A2	
	10	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
FAU-ITRI-007	25	SUPPORT M36	E24-2	4
FAU-ITRI-006	49	CONTREVENTEMENT	E24-2	5.86
FAU-ITRI-005	5	PIED 1	E24-2	9.75
FAU-ITRI-005	9	PIED 3	E24-2	14.61
FAU-ITRI-005	11	PIED 2	E24-2	12.99
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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS ITRI		Masse : 2233
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén. : 3.2
		Tol. gén. : +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:20 Format:A2
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
date de création : 19/12/2022		N° de plan
FAU-ITRI-001		Indice