



	12	ECROU H M 12	A4_70	
	12	RONDELLE M 12	A4_70	
	6	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
	13	ECROU M36 DIN934		
	280	RONDELLE M 10	A2	
	280	VIS H M10x30	A4-70	
FAU-ISTE01-007	13	SUPPORT M36	E24-2	3.75
FAU-ISTE01-006	22	CONCREVENTEMENT	E24-2	7.04
FAU-ISTE01-005	4	PIED 1	E24-2	11.37
FAU-ISTE01-005	9	PIED 2	E24-2	12.99
FAU-ISTE01-004	1	TOLE ACIER	E24-2	232.09
FAU-ISTE01-003	1	TOLE INOX	INOX	87.06
FAU-ISTE01-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	333.20
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS ISTE01			Masse : 999 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matériau : 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-ISTE01-001
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Indice
			N° de plan :FAU-ISTE01 -001