



	14	ECROU M36 DIN934	A2	
	240	RONDELLE M 10	A2	
	240	VIS H M10x30-26	A4-70	
FAU-THN7-07	14	SUPPORT M36	E24-2	4.04
FAU-THN7-06	16	CONTREVENTEMENT1	E24-2	6.86
FAU-THN7-05	12	PIED 1	E24-2	11.35
FAU-THN7-05	2	PIED 2	E24-2	12.97
FAU-THN7-04	1	TOLE INOX	E24-2	48.07
FAU-THN7-03	1	TOLE ACIER	E24-2	192.24
FAU-THN7-02	1	CADRE	E24-2	216.80
Plan N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F
Ind. E
Ind. D
Ind. C
Ind. B

Projet : CHASSIS THN7
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE

5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 793 Kg
Matière :
Traitement : -
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm

N° de plan FAU-THN7 -01