



	24	ECROU H M 12	A4_70	
	24	RONDELLE M 12	A4_70	
	12	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
	23	ECROU M36 DIN934		
	488	RONDELLE M 10	A2	
	488	VIS H M10x30-26	A4-70	
FAU-BBC1-07	23	SUPPORT M36	E24-2	3.75
TELZP-PIC-06	38	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.79
TELZP-PIC-05	4	PIED 3	E24-2	15.19
TELZP-PIC-05	7	PIED 2	E24-2	13.42
TELZP-PIC-05	12	PIED 1	E24-2	11.65
TELZP-PIC-04	1	TOLE INOX	E24-2	133.60
TELZP-PIC-03	1	TOLE ACIER	E24-2	346.07
TELZP-PIC-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	630.42
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TEL Z PRO		Masse : 1343 Kg
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:TELZP-PIC-01
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan
		Indice
		TELZP-PIC-01

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m  
VISSERIE INOX