



ECROU H M 12  
RONDELLE M 12  
TIGE FILETEE M12-130

VIS H M10x30-26  
RONDELLE M 10

PIED 2  
PIED 2  
PIED 1  
PIED 2  
CONTREVENTEMENT 1  
CONTREVENTEMENT 2  
PIED 1  
PIED 1  
CONTREVENTEMENT 1  
PIED 1  
CONTREVENTEMENT 1  
PIED 2  
PIED 1  
PIED 1  
CONTREVENTEMENT 2  
CONTREVENTEMENT 1  
PIED 1  
PIED 2  
CONTREVENTEMENT 1

TOLE INOX  
END-PIC-04  
TOLE ACIER  
END-PIC-03

CADRE ENSEMBLE  
END-PIC-02 F6

PIED 2  
END-PIC-05  
CONTREVENTEMENT 1  
END-PIC-06

ECROU M36 DIN934

SUPPORT M36  
END-PIC-07

PIED 1  
END-PIC-05

CONTREVENTEMENT 2  
END-PIC-06

	18	ECROU H M 12	A4_70	
	18	RONDELLE M 12	A4_70	
	9	TIGE FILETEE M12-130	A4_70	
	28	ECROU M36 DIN934		
	492	RONDELLE M 10	A2	
	492	VIS H M10x30-26	A4-70	
END-PIC-07	28	SUPPORT M36	E24-2	3.75
END-PIC-06	30	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	7.21
END-PIC-06	11	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	7.76
END-PIC-05	15	PIED 1	E24-2	11.41
END-PIC-05	13	PIED 2	E24-2	13.17
END-PIC-04	1	TOLE INOX	E24-2	143.38
END-PIC-03	2	TOLE ACIER	E24-2	382.06
END-PIC-02 F6	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	662.04
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

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

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

Projet : CHASSIS ENDURA  
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE

Heyman

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

Masse : 2323 Kg  
Matière : E24-2  
Traitement : -  
Rug. gén.: 3.2  
Tol. gén.: +/- 0.1mm  
Echelle:1/25 Format:A2 Feuille 1 / 1  
date de création : 03/06/2024

Nom de fichier : PIC-PRODUCER-01  
N° de plan : END-PIC -01

Indice