



	18	ECROU H M 12	A4_70	
	18	RONDELLE M 12	A4_70	
	9	TIGE FILETEE M12-130	A4_70	
	26	ECROU M36 DIN934	A2	
	358	RONDELLE M 10	A2	
	358	VIS H M10x30-26	A4-70	
CENTRIS-PIC-07	26	SUPPORT M36	E24-2	3.75
CENTRIS-PIC-06	25	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.48
CENTRIS-PIC-05	19	PIED 2	E24-2	11.41
CENTRIS-PIC-05	4	PIED 1	E24-2	9.64
CENTRIS-PIC-05	3	PIED 3	E24-2	13.17
CENTRIS-PIC-04	1	TOLE ACIER	E24-2	234.68
CENTRIS-PIC-03	1	TOLE INOX	INOX	88.06
CENTRIS-PIC-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	456.51
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	W./Kg

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

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

Projet : CHASSIS CENTRIS  
Désignation : **CHASSIS ENSEMBLE**

Masse :  
Matière :  
Traitement : -  
Rug. gén.:  
Tol. gén.:  
Echelle:1/27  
Format:A2  
Feuille 1 / 1  
date de création : 17/07/2024  
N° de plan: **CENTRIS-PIC -01**  
Indice

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