


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

	10	ECROU H M 12	A4_70	
	10	RONDELLE M 12	A4_70	
	5	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
	15	ECROU M36 DIN934	A2	
	288	RONDELLE M 10	A2	
	288	VIS H M10x30-26	A4-70	
PIC-SABRE-07	15	SUPPORT M36	E24-2	3.75
PIC-SABRE-06	21	CONTREVENTEMENT	E24-2	8.71
PIC-SABRE-05	6	PIED 2	E24-2	13.33
PIC-SABRE-05	9	PIED 1	E24-2	11.56
PIC-SABRE-04	1	TOILE ACIER	E24-2	289.72
PIC-SABRE-03	1	TOILE INOX	E24-2	111.47
PIC-SABRE-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	421.25
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION / REMARKS	MATERIAL	W./Kg

Projet : CHASSIS SABRE

Désignation : **CHASSIS ENSEMBLE**

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

 Echelle:1/20 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 22/04/2024

Nom de fichier : PIC-SABRE-01
N° de plan : **PIC-SABRE-01**

Masse : Kg

Matériau : E24-2

Traitement : -

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Indice