



TOLERANCE GENERALE : $\pm 2\text{mm}$
TOLERANCE DE PLANEITE : $\pm 1\text{mm/m}$
VISSERIE INOX

	8	ECROU M36 DIN934	0.41	
	8	VIS M36-100	1.27	
	176	RONDELLE M 10	0.00	A2
	176	VIS H M10x30	0.03	A4-70
PIC-MEB-07	8	SUPPORT M36	3.7	E24-2
PIC-MEB-06	14	BRACON	3.61	E24-2
PIC-MEB-05	6	PIED 2	8.29	E24-2
PIC-MEB-05	2	PIED 1	7.14	E24-2
PIC-MEB-04	1	TOLE ACIER	95.40	ACIER
PIC-MEB-03	1	TOLE INOX	35.78	INOX
PIC-MEB-02	1	CADRE	152.31	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MASSE Kg	MATIERE

Ind. F				
Ind. E				
Ind. D				
Ind. C				
Ind. B	M36 devient M48			21/07/25
Projet : CHASSIS MEB101		Masse : 434 Kg		
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière :		
		Traitement :		
		Rug. gén.: 3.2		
		Tol. gén.: +/- 0.1mm		
Heyman		Echelle: 2/25 Format: A2 Feuille 1 / 1		
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Norme de fichier: PIC-MEB-01		
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 04/07/2025		
		Indice		
		N° de plan PIC-MEB-01		