



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

	44	ECROU H M 12	A4_70
	44	RONDELLE M 12	A4_70
	22	TIGE FILETEE M10x150	A4_70
	340	RONDELLE M 10	A2
	340	VIS H M10x30	A4-70
FAU-PI9512-009	27	SUPPORT M30	E24-2
FAU-PI9512-008	1	SOUS ENSEMBLE PLOMB	PLOMB
FAU-PI9512-006	22	POTEAU C2	E24-2
FAU-PI9512-006	5	POTEAU C1	E24-2
FAU-PI9512-005	18	CV1	E24-2
FAU-PI9512-005	31	CV2	E24-2
FAU-PI9512-004	1	TOLE ACIER	E24-2
FAU-PI9512-003	1	TOLE INOX	INOX
FAU-PI9512-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2
N° PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

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

Projet : CHASSIS PI9512
Désignation : ENSEMBLE CHASSIS

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

Masse : 3616 Kg
Matière :
Traitement : -
Rug. gén.:
Tol. gén.:
Echelle:1:25 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 18/06/2023

Nom de fichier :FAU-PI9512-001 CHASSIS ENSEMBLE
N° de plan :FAU-PI9512-001

Indice