



TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISserie INOX CL 8.8
MASSE : 1484 Kg

	21	VIS M36-100	A4_70
	344	VIS H M10x30-26	A4-70
	344	RONDELLE M 10	A2
	50	RONDELLE M 12	A4_70
	21	ECROU M36 DIN934	A4_70
	50	ECROU H M 12	A4_70
	9	TIGE FILETEE M12x130	A4_70
	16	TIGE FILETEE M12x200	A4_70
TEPCOL17-FAU-07	21	SUPPORT M36	E24-2
TEPCOL17-FAU-05	5	PIED 2	E24-2
TEPCOL17-FAU-06	17	CONTREVENTEMENT	E24-2
TEPCOL17-FAU-05	7	PIED 1	E24-2
TEPCOL17-FAU-05	9	PIED 0	E24-2
TEPCOL17-FAU-04	1	TOLE ACIER	E24-2
TEPCOL17-FAU-03	1	TOLE INOX	INOX
TEPCOL17-FAU-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS TEPCOL17		Matière : E24-2	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle: 1/10	
5 place de gardes 38000 Grenoble		Format: A1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Tranche 1 / 1	
		date de création : 02/11/2024	
		Nom de fichier : TEPCOL17 FAU 02 CHASSIS	
		Indice	
		N° de plan : TEPCOL17-FAU-01	