



	8	ECROU M36 DIN934	A2	
	156	RONDELLE M 10	A2	
	156	VIS H M10x30-26	A4-70	
FAU-MALTAIR-09	1	JAMBE 2	E24-2	54.95
FAU-MALTAIR-09	1	JAMBE 1	E24-2	55.28
FAU-MALTAIR-08	2	BRACON 2	E24-2	16.19
FAU-MALTAIR-08	1	BRACON 1	E24-2	15.74
FAU-MALTAIR-07	8	SUPPORT M36	E24-2	3.75
FAU-MALTAIR-06	2	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	7.41
FAU-MALTAIR-06	4	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	8.27
FAU-MALTAIR-05	2	PIED 3	E24-2	13.51
FAU-MALTAIR-05	1	PIED 2	E24-2	13.51
FAU-MALTAIR-05	1	PIED 1	E24-2	13.51
FAU-MALTAIR-04	1	TOLE ACIER	E24-2	111.37
FAU-MALTAIR-03	1	TOLE INOX	INOX	41.78
FAU-MALTAIR-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	149.61
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MALTAIR01		Masse : 586 Kg	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. gén. : 3.2	
		Tol. gén. : +/- 0.1mm	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 24/11/2023	
Nom de fichier :FAU-MALTAIR-01		Indice	
N° de plan :FAU-MALTAIR -01			

Cotation des trous pour boulons M12 et M16
du kit sismique selon plan: 0559297-000 AG LAYOUT,8XXX WPHNX 3.0 TFH,OCLP.dwg