



	8	CHEVILLE HILTI HSA M12	
	4	ECROU M36 DIN934	
	81	RONDELLE M 10	A2
	81	VIS H M10x30	A4-70
FAU-MALT15-08	8	CLAMP	E24-2
FAU-MALT15-07	4	SUPPORT M36	E24-2
FAU-MALT15-06	2	CONTREVENTEMENT CV2	E24-2
FAU-MALT15-06	4	CONTREVENTEMENT CV1	E24-2
FAU-MALT15-05	2	PIED 1	E24-2
FAU-MALT15-05	1	PIED 1	E24-2
FAU-MALT15-04	1	TOLE ACIER	ACIER
FAU-MALT15-03	1	TOLE INOX	INOX
FAU-MALT15-02	1	CADRE	E24-2
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION / REMARKS	MATERIAL

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MALT15		Matière :	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Traitement : -	
		Rug. génée.:	
		Masse (Kg): 250	
		Tol. génée.:	
HEYMAN		Echelle:1:14 Format:A3 Feuille 1 / 1	
5, place de gordes 38000 GRENOBLE		date de création : 01/09/2024	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-MALT15-01	
		Indice	
		N° de plan FAU-MALT15-01 -	

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISSERIE INOX
MASSE: 250 Kg