



	29	ECROU H M6	A4	
	29	VIS FHc M6x100	A4-70	
	136	VIS H M10x30-26	A4-70	
	4	ECROU H M 12	A4_70	
	4	RONDELLE M 12	A4_70	
	136	RONDELLE M 10	A2	
	2	TIGE FILETEE M12-200	A4_70	
FAU-WSIGHT11-008	1	TOLE ACIER	E24-2	76.30
FAU-WSIGHT11-007	9	SUPPORT M36	E24-2	3.7
FAU-WSIGHT11-005	5	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	6.91
FAU-WSIGHT11-005	3	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	6.53
FAU-WSIGHT11-004	3	PIED 3	E24-2	9.74
FAU-WSIGHT11-004	4	PIED 1	E24-2	11.42
FAU-WSIGHT11-004	2	PIED 2	E24-2	13.12
FAU-WSIGHT11-003	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	56.68
N°PLAN	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WSIGHT11		Masse : 396.67 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle: 1:12 Format: A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 09/05/2025
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
Nom de fichier : FAU-WSIGHT11-002		N° FAU-WSIGHT11 -002