



	4	ECROU H M 12	A4_70	
	4	RONDELLE M 12	A4_70	
	2	TIGE FILETEE M12x200	A4_70	
	6	ECROU M36 DIN934	A4_70	
	144	RONDELLE M 10	A2	
	144	VIS H M10x30	A4-70	
FAU-WSS05-007	6	SUPPORT M36	E24-2	131
FAU-WSS05-006	12	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.23
FAU-WSS05-005	6	PIED	E24-2	12.99
FAU-WSS05-004	1	TOLE ACIER	E24-2	146
FAU-WSS05-003	1	TOLE INOX	INOX	57
FAU-WSS05-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	183.30
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	W./Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WSS05		Masse : 564 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matériau : 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 : 10/01/2023
Nom de fichier :FAU-WSS05-001 chassis		Indice
N° de plan		FAU-WSS05 -001