



	10	CHEVILLE HILTI M12		
	44	RONDELLE M 10	A2	
	44	VIS H M10x30-26	A4-70	0.032
FAU-DSP2-008	10	CLAMP	E24-2	0.4
FAU-VIISTA-007	7	SUPPORT M36	E24-2	131
FAU-DSP2-006	11	CONTREVENTEMENT	E24-2	6.93
FAU-DSP2-005	2	PIED 3	E24-2	12.99
FAU-DSP2-005	1	PIED 2	E24-2	14.61
FAU-DSP2-005	4	PIED 1	E24-2	11.37
FAU-DSP2-004	1	TOLE ACIER	E24-2	112
FAU-DSP2-003	1	TOLE INOX	INOX	30
FAU-DSP2-002	1	CADRE	E24-2	142
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS DSP2		Masse : 374	
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman		Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-DSP2-001 chassis	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 23/12/2022	
		N° de plan :FAU-DSP2 -001	
		Indice	