



	18	ECROU H M 12	A4_70	
	18	RONDELLE M 12	A4_70	
	9	TIGE FILETEE M12x140	A4_70	
	23	ECROU H M30	A4_70	
	212	RONDELLE M 10	A2	
	212	VIS H M10x30	A4-70	
PIC-EBARA-007	23	SUPPORT M30	E24-2	3.58
PIC-EBARA-006	15	CONTREVENTEMENT	E24-2	6.17
PIC-EBARA-005	4	PIED 4	E24-2	10.22
PIC-EBARA-005	1	PIED 3	E24-2	8.60
PIC-EBARA-005	6	PIED 2	E24-2	8.60
PIC-EBARA-005	12	PIED 1	E24-2	6.99
PIC-EBARA-004	1	TOLE ACIER	E24-2	288.59
PIC-EBARA-003	1	TOLE INOX	INOX	108.27
PIC-EBARA-002	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	586.81
PLAN N.	QTE	DESCRIPTIONE	MATIERE	MASSE

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EBARA		Masse : 1343 Kg
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:PIC-EBARA-001
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
date de création : 08/07/2023		N° de plan PIC-EBARA -001

TOLERANCE GENERALE : $\pm 2\text{mm}$
TOLERANCE DE PLANEITE : $\pm 1\text{mm/m}$
VISSERIE INOX