



608	VIS H M10x30-26	A4-70	
16	ECROU H M 12	A4 70	
29	ECROU M36 DIN934	A4 70	
608	RONDELLE M 10	A4 70	
16	RONDELLE M 12	A4 70	
8	TIGE FILETEE M12-200	A4 70	
FAU-BBC1-07	29 SUPPORT M36	E24-2	3.75
FAU-BBC1-06	57 CONTREVENTEMENT	E24-2	6.86
FAU-BBC1-05	6 PIED 1	E24-2	11.37
FAU-BBC1-05	5 PIED 3	E24-2	14.61
FAU-BBC1-05	18 PIED 2	E24-2	12.99
FAU-BBC1-04	1 TOILE INOX	INOX	221.55
FAU-BBC1-03	1 TOILE ACIER	ACIER	575.33
FAU-BBC1-02	1 CADRE ENSEMBLE	E24-2	816.83
DRAWING N.	QTY DESCRIPTION / REMARKS	MATERIAL	W/Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			

Projet : CHASSIS BBC7301	Matière : E24-2
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE	Traitement : -
	Rug. généré: 3.2
	Tol. généré: +/- 0.1mm

Heyman	Échelle: 1:20	Format: A1	Feuille 1 / 1
5, place de gordes 38000 Grenoble	Nom de fichier: FAU-BBC1-01	date de création: 19/10/2023	Indice
Tel : 06 33 31 88 11 - e-mail : heyman@design-mecanique.fr	N° de plan: FAU-BBC1 -001		