


	672	VIS H M10x30-26	A4-70		
	16	ECROU H M 12	A4 70		
	30	ECROU M36 DIN934	A4 70		
	672	RONDELLE M 10	A4 70		
	16	RONDELLE M 12	A4 70		
	8	TIGE FILETÉE M12-200	A4 70		
FAU-BBC2-07	30	SUPPORT M36	E24-2	3,75	
FAU-BBC2-06	54	CONTREVENTEMENT	E24-2	6,86	
FAU-BBC2-05	4	PIED 3	E24-2	14,61	
FAU-BBC2-06	16	PIED 2	E24-2	12,99	
FAU-BBC2-05	10	PIED 1	E24-2	11,37	
FAU-BBC2-04	1	TOLE INOX	INOX	209,93	
FAU-BBC2-02	1	TOLE ACIER	ACIER	544,34	
FAU-BBC1-02	1	CADRE ENSEMBLE	E24-2	802,55	
PLAN N.		QTY	DESCRIPTION	MATIERE	W./Kg
Ind. F					
Ind. E					
Ind. D					
Ind. C					
Ind. B					
Projet : CHASSIS BBC7302  Désignation : CHASSIS ENSEMBLE			Matière : E24-2		
			Traitement : -		
			Rug. gén.: 3,2		
			Tol. gén.: +/- 0,1mm		
Heyman 5 place de gardes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			 Nom de l'acier : FAU-BBC2-02 N° de plan : FAU-BBC2-01		Echelle: 2/31   Format: A1   Feuille: 1 / 1 date de cotation : 10/07/2016
			Indice		