



30	ECROU HM 12	A4 70	
30	RONDELLE M 12	A4 70	
15	TIGE FILETEE M12-150	A4 70	
222	RONDELLE M 10	A2	
222	VIS H M10x30-26	A4-70	
20	ECROU H M30	E24-2	4
20	SUPPORT M30	E24-2	4
10	CONTREVENTEMENT C2	E24-2	6,1
21	CONTREVENTEMENT C1	E24-2	5,1
3	005 PIED 3	E24-2	10,4
5	005 PIED 2	E24-2	6,8
12	005 PIED 1	E24-2	5,7
1	TOLE INOX	INOX	1,55
1	TOLE ACIER	E24-2	39,6
1	CADRE 6	E24-2	149
1	CADRE 5	E24-2	124
1	CADRE 4	E24-2	83
1	CADRE 3	E24-2	86
1	CADRE 2	E24-2	81
1	CADRE 1	E24-2	11,3
PLAN N.	QTE	DESIGNATION	MATIERE Kg

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISSERIE INOX
MASSE: 1535 Kg

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

Projet : CHASSIS WWS801

Designation : **CHASSIS ENSEMBLE**

HEYMAN SASU
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Matière :
Traitement :
Rug. généré:
Tol. généré:

Echelle: 1/20 | Format: A1 | Feuille 1 / 1
Nom du fichier: FAU-WWS801-001 CHASSIS ENSEMBLE
N° de plan: **FAU-WWS801-001**