



TOLERANCE GENERALE : ± 2 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
VISSERIE INOX
MASSE : 245 Kg

	6	ECROU M36 DIN934		
	120	RONDELLE M 10	A2	
	120	VIS H M10x30	A4-70	
	12	CHEVILLE HILTI HSA M12		
PIC-BO-GEM-014	12	CLAMP DALLE BETON	E24-2	0.34
PIC-BO-GEM-007	6	SUPPORT M36	E24-2	3.7
PIC-BO-GEM-006	9	CONTREVENTEMENT 1	E24-2	6.68
PIC-BO-GEM-005	3	PIED 1	E24-2	7.23
PIC-BO-GEM-005	3	PIED 2	E24-2	8.37
PIC-BO-GEM-004	1	TOLE INOX CHASSIS 1	INOX	20.52
PIC-BO-GEM-004	1	TOLE ACIER CHASSIS 1	ACIER	54.70
PIC-BO-GEM-003	1	CADRE CHASSIS 1	E24-2	74.99
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Suppression decoupes chassis 1	

Projet : CHASSIS BO-GEM101	Masse : Kg
Désignation : CHASSIS 1	Matière :
	Traitement :
	Rug. géné.:
	Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman	Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble	Nom de fichier:PIC-BO-GEM-002
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	Indice
	N° de plan BO-GEM101 -002 B