



	12	ECROU H M 12	A4_70
	12	RONDELLE M 12	A4_70
	224	RONDELLE M 10	A2
	236	VIS H M10x30-26	A4-70
	4	TIGE FILETEE M12-150	A4_70
	2	TIGE FILETEE M12x200	A4_70
	28	CHEVILLE HILTI M12	HILTI
	12	INSERT M10 10 1563210060 TOLE ep: 5	
-011	18	CONTREVENTEMENT	E24-2
-010	8	EQUERRE MUR	E24-2
-009	10	SUPPORT M36	E24-2
-008	20	CLAMP	E24-2
-007	2	CLAMP SISMIQUE PIED D100	E24-2
-006	4	CLAMP SISMIQUE PIED D160	E24-2
-005	2	005 PIED 2	E24-2
-005	2	005 PIED 3	E24-2
-005	2	005-PIED 4	E24-2
-005	4	005 PIED 1	E24-2
-004	1	TOLE ACIER	ACIER
-003	1	TOLE INOX	INOX
-002	1	CADRE 1 ET 2	E24-2
N°PIECE	QTY	DESIGNATION	MATERIAL

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Ind. A		
Projet : CHASSIS PI9511		Matière : E24-2
N° Projet : FAU- PI9511		Traitement : -
Désignation : CHASSIS ENSEMBLE		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
HEYMAN SASU		
5 place de Gordes 38000 Grenoble		
tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		
Norme de l'acier FAU-PI9511-001 CHASSIS ENSEMBLE		
N° de plan		FAU- PI9511 -001-

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m  
VISSERIE INOX  
MASSE: 650 Kg