


FAU-THN6-06	1	CONTREVENTEMENT 2	E24-2	
	7	VIS H M16x120-38	A4-70	
	9	VIS H M16x50-38	A4-70	
	16	ECROU H M 16	A4	
	32	RONDELLE Z 16	A2	
	18	CHEVILLE HILTI HSA M12	HILTI	G
FAU-THN6-08	18	CLAMP	E24-2	
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE	

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

Projet : CHASSIS THN6		Masse :	
Désignation : IMPLANTATION		Matière :	
		Traitement : -	
		Rug. génée.:	
		Tol. génée.: +/- 0.1mm	
<i>Heyman</i> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		 Echelle: 1/25 Format: A2 N° de plan: FAU-THN6-000	
		Feuille 1 / 1 date de création :	
		Indice	