



**TOLE ACIER: 4 mm**  
**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**  
**Rayon découpes R=10**  
**MASSE TOTALE 147.13 Kg**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TAC02		Masse : 142
Désignation : TOLE ACIER		Matière : <b>E24-2</b>
		Traitement : -
		Rug. généré.: 3.2
		Tol. généré.: +/- 0.1mm
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 25/01/2024
N° de plan <b>FAU-TAC02 -04</b>		Indice