



**CONTREVENTEMENT 1**  
**MASSE = 6.68 Kg**

**A-A**

**CONTREVENTEMENT 2**  
**MASSE = 7.23 Kg**

**A-A**

**SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TAC01		Matière : E24-2
Désignation : <b>CONTREVENTEMENT</b>		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b>		Echelle:1:5
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
Norm de fichier :FAU-TAC01-006 CONTREVENEMENT		date de création : 30/12/2022
N° de plan		Indice
<b>FAU-TAC01 -006</b>		-