



**FOLIO 5/7**  
**MASSE : 113 Kg**

**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60µ**  
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	2	tube carré 80x80x3	2890
2	2	tube carré 80x80x3	970
3	3	tube carré 80x80x3	810
4	8	Tube rectangulaire 60x30x3	810
5	1	Platine ép:5.5 190x100	
6	1	Platine ép:5.5 210x140	
7	3	Platine ép:12 220x80 Detail B	
8	6	Platine ép:12 220x46 Detail C	
9	7	Platine ép:12 150x70 Detail D	
10	4	Tube 15x21 Lg:80 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS ITRI</b>		Masse : 113 kG
Désignation : <b>CADRE 5 /6</b>		Matière : <b>E24-2</b>
		Traitement : <b>PEINTURE</b>
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 5 / 7
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 18/12/2022
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : <b>FAU-ITRI-002</b>
		Indice