



**FOLIO 6/7**  
**MASSE : 134 Kg**  
**SOUDURES : 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	1	tube carré 80x80x3	2890
2	1	tube carré 80x80x3	2890
3	2	tube carré 80x80x3	1180
4	1	tube carré 80x80x3	1020
5	9	Tube rectangulaire 60x30x3	1020
6	1	Platine ép:5.5 600x210	
7	1	Platine ép:5.5 300x160	
8	1	Platine ép:5.5 220x160	
9	2	Platine ép:5.5 210x140	
10	3	Platine ép:12 150x150 Detail A	
11	9	Platine ép:12 220x80 Detail B	
12	3	Platine ép:12 220x46 Detail C	
13	3	Platine ép:12 150x70 Detail D	
14	2	Tube 15x21 Lg:80 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS ITRI</b>		Masse : 134 kG
Désignation : <b>CADRE 6 /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 6 / 7
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-ITRI-002 code FOU0 6
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan : <b>FAU-ITRI -002</b>