



FOLIO 1/7
MASSE : 119 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	1	tube carré 80x80x3	2890
2	2	tube carré 80x80x3	1080
3	1	tube carré 80x80x3	2890
3	2	tube carré 80x80x3	920
5	6	Tube rectangulaire 60x30x3	920
6	1	Platine ép:5.5 550x230	
7	1	Platine ép:5.5 400x320	
8	1	Platine ép:5.5 210x140	
9	3	Platine ép:12 150x150 Detail A	
10	6	Platine ép:12 220x80 Detail B	
11	2	Platine ép:12 220x46 Detail C	
12	3	Platine ép:12 150x70 Detail D	
13	2	Tube 15x21 Lg:80 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS ITRI		Masse : 119 kG
Désignation : CADRE 1 /6		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 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 : FAU-ITRI -002
		Indice