



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube rectangulaire 160x80x3	2460
2	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1800
3	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1800
4	4	Tube rectangulaire 160x80x3	765
5	2	tube carré 80x80x3	757.96
6	2	tube carré 80x80x3	641.02
7	2	tube carré 80x80x3	575
8	3	Tube rectangulaire 60x30x3	605
9	6	Platine 80x80x20 Detail A	
10	2	Tube 15x21 Lg:80	

FOLIO 1/6

Masse : 156.83 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LAM_MACH4A-02		Masse : 156.83 Kg
Désignation : DETAIL CHASSIS 1		Matière : S275JR
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 12/09/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier:PIC-LAM_MACH4A-02-CHASSIS1-FOU01-1Indice
		N° de plan:PIC-LAM_MACH4A-02