



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube rectangulaire 160x80x3	1700
2	2	Tube rectangulaire 160x80x3	1700
3	1	Tube rectangulaire 160x80x3	940
4	2	Tube rectangulaire 160x80x3	940
5	1	Tube rectangulaire 160x80x3	940
6	3	Tube rectangulaire 60x30x3	780
7	6	tube carré 80x80x3	575
8	6	Platine 80x80x20 Detail A	
9	7	Tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LAM_MACH4A-02		Masse : 145.96 Kg
Désignation : DETAIL CHASSIS 2		Matière : S275JR
		Traitement :
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 6
		date de création : 12/09/2023
		N° de plan: PIC-LAM_MACH4A-02

FOLIO 2/6

Masse : 145.96 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm

TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$

COULEUR : BLANC RAL 9010

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr



Nom de fichier: PIC-LAM\_MACH4A-02-CHASSIS2-FOU02-4.indice  
N° de plan: PIC-LAM\_MACH4A-02