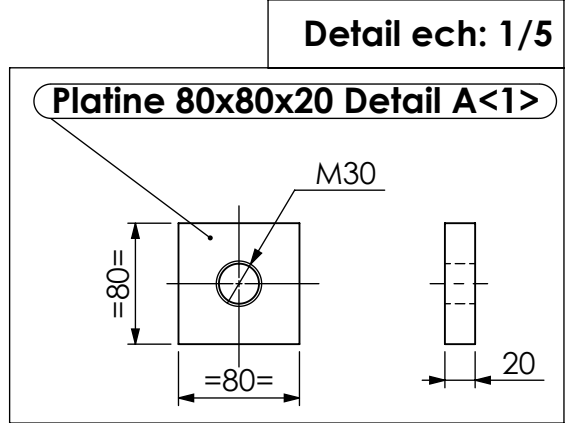


No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1700
2	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1250
3	2	Tube rectangulaire 160x80x3	1210
4	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1130
5	1	Tube rectangulaire 160x80x3	930
6	1	Tube rectangulaire 160x80x3	870
7	2	Tube rectangulaire 160x80x3	860
8	1	Tube rectangulaire 160x80x3	830
9	1	Tube rectangulaire 160x80x3	700
10	1	Tube rectangulaire 160x80x3	670
11	1	Tube rectangulaire 160x80x3	630
12	1	Tube rectangulaire 160x80x3	420
13	1	Tube rectangulaire 160x80x3	360
14	1	Tube rectangulaire 160x80x3	320
15	1	Tube rectangulaire 60x30x3	420
16	2	Tube rectangulaire 60x30x3	240.72
17	3	tube carré 80x80x3	678.76
18	7	tube carré 80x80x3	575
19	7	Platine 80x80x20 Detail A	
20	2	Tube 15x21 Lg:80	

Masse : 191.40 Kg

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



FOLIO 5/6

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LAM_MACH4A-02		Masse : 191.40 Kg
Désignation : DETAIL CHASSIS 5		Matière : S275JR
		Traitement :
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille5 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:PIC-LAM_MACH4A-02-CHASSIS5-FOLIO5-4
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 15/09/2023
		N° de plan:PIC-LAM_MACH4A-02