



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x4	1370
2	1	tube carré 80x80x4	1280
3	1	tube carré 80x80x4	1280
4	1	tube carré 80x80x4	1120
5	1	tube carré 80x80x4	740
6	1	tube carré 80x80x4	390
7	6	tube carré 80x80x4	122
8	4	Tube rectangulaire 60x30x3	740
9	4	Tube rectangulaire 60x30x3	390
10	6	Platine 80x80x20 Détail A	
11	3	Platine 150x70x12 Détail B	
12	8	Gousset Détail C	
13	2	Tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS PROBER		
Masse : 101.02 Kg		
Matière : E24-2		
Désignation : CADRE 2		
Traitement :		
Rug. gén.: 3.2		
Tol. gén.:		
Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1		
date de création : 29/07/2025		
Norme de fichier: PIC-PROBER-02-FOLIO-2		
Indice		
5 place de Gordes 38000 Grenoble		
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		
N° de plan <b>PIC-PROBER-01</b>		

FOLIO: 2/3

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010  
Masse: 101.02 Kg