

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2320
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2320
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	930
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	930
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	830
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	830
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	830
8	4	TUBE 15X21 L:50	
9	8	ECROU H M8 SOUDE	
10	2	PLATINE 110X110X12 DETAIL A	
11	10	PLATINE 110X50X12 DETAIL B	
12	2	PLATINE 20X120X10 DETAIL D	
13	1	PLATINE 200X50X8 DETAIL E	
14	3	DOUILLE D:20 L:100 M8 DETAIL F	
15	1	GOUSSET 90X50X6 DETAIL G	

FOLIO: 9/13

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

Masse: 83.97 Kg.

Projet : CHASSIS PRET5

Désignation : CADRE 9

Masse : 83.97 Kg

Matière : E24-2

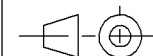
Traitement : -

Rug. géné.: 3.2

Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman

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



Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1

date de création : 23/02/2025

N° FAU-PRET5 -02 F9

Indice