



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 100X50X4	2320
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1010
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1010
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	910
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	910
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	910
7	4	TUBE 15X21 L:50	
8	8	ECROU H M8 SOUDE	
9	2	PLATINE 110X110X12 DETAIL A	
10	10	PLATINE 110X50X12 DETAIL B	
11	2	PLATINE 20X120X10 DETAIL D	
12	1	PLATINE 200X50X8 DETAIL E	
13	2	DOUILLE D:20 L:100 M8 DETAIL F	
14	1	GOUSSET 90X50X6 DETAIL G	

Projet : CHASSIS PRET5	Masse : 87.17 Kg
Désignation : CADRE 5	Matière : E24-2
	Traitement : -
	Rug. géné.: 3.2
	Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman	Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble	date de création : 23/02/2025
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	N° FAU-PRET5 -02 F5

FOLIO: 5/13

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

Masse: 87.17 Kg.