



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 100X50X4	2320
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	990
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	990
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	890
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	890
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	890
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	3	DOUILLE D:20 L:100 M8 DETAIL F	
14	1	GOUSSET 90X50X6 DETAIL G	

Projet : CHASSIS PRET5	Masse : 86.54 Kg
Désignation : CADRE 4	Matière : E24-2
	Traitement : -
	Rug. gén.: 3.2
	Tol. gén.: +/- 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 F4

FOLIO: 4/13

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

Masse: 86.54 Kg.