



No.	QTE	DESCRIPTION	
1	25	PLATINE 220x80x12 DETAIL A	
2	10	PLATINE 70x70x12 DETAIL B	
3	11	PLATINE 150X150X12 DETAIL C	
4	30	PLATINE 220X46X12 DETAIL D	
5	27	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	150
6	7	PLATINE 190X170X4	
7	6	PLATINE 160X120X4	
8	1	BOUCHON 180X80X2	
9	28	TUBE 15x21 LONGUEUR: 80	
10	4	Tube rectangulaire 160X80X3	2760
11	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2760
12	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2600
13	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1940
14	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1940
15	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1785
16	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1780
17	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1690
18	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1690
19	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1480
20	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1480
21	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1320
22	1	Tube rectangulaire 160X80X3	980
23	1	Tube rectangulaire 160X80X3	935
24	3	Tube rectangulaire 160X80X3	935
25	1	Tube rectangulaire 160X80X3	805
26	1	Tube rectangulaire 160X80X3	805
27	1	Tube rectangulaire 160X80X3	790
28	1	Tube rectangulaire 160X80X3	780
29	1	Tube rectangulaire 160X80X3	780
30	1	Tube rectangulaire 160X80X3	775
31	1	Tube rectangulaire 160X80X3	770
32	2	Tube rectangulaire 160X80X3	645
33	1	Tube rectangulaire 160X80X3	630
34	1	Tube rectangulaire 160X80X3	620
35	1	Tube rectangulaire 160X80X3	510
36	1	Tube rectangulaire 160X80X3	510
37	2	Tube rectangulaire 160X80X3	310
38	1	Tube rectangulaire 60X30X3	1890
39	2	Tube rectangulaire 60X30X3	980
40	6	Tube rectangulaire 60X30X3	940
41	4	Tube rectangulaire 60X30X3	885
42	12	Tube rectangulaire 60X30X3	775
43	4	Tube rectangulaire 60X30X3	660
44	6	Tube rectangulaire 60X30X3	645
45	5	Tube rectangulaire 60X30X3	620
46	3	Tube rectangulaire 60X30X3	510
47	1	Tube rectangulaire 60X30X3	430
48	8	Tube rectangulaire 60X30X3	310
49	3	Tube rectangulaire 60X30X3	245

CHASSIS 1 : 2760 x 935 130 Kg  
CHASSIS 2 : 2760 x 805 128 Kg  
CHASSIS 3 : 2760 x 980 132 Kg  
CHASSIS 4 : 1480 x 935 72 Kg  
CHASSIS 5 : 1480 x 1785 120 Kg  
CHASSIS 6 : 1690 x 1940 150 Kg  
CHASSIS 7 : 1690 x 9780 84 Kg

FOLIO 1/8

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

Projet :CHASSIS VISION 02  
Désignation : CADRE ENSEMBLE

Heyman

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



Masse : 811 Kg  
Matière : E24-2  
Traitement : Peinture  
Rug. génée.: Ra 3.2  
Tol. génée.: ISO2768 m K  
Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 4  
date de création : 24/08/2021  
N° de plan VISION02-FAU-02