



No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1750
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1590
3	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
4	1	Tube rectangulaire 160X80X3	820
5	1	Tube rectangulaire 160X80X3	720
6	1	Tube rectangulaire 160X80X3	690
7	1	Tube rectangulaire 160X80X3	500
8	1	Tube rectangulaire 60X30X3	820
9	1	Tube rectangulaire 60X30X3	690
10	5	Tube rectangulaire 60X30X3	500
11	5	Tube rectangulaire 60X30X3	380
12	3	Tube rectangulaire 60X30X3	215
13	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
14	2	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
15	3	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
16	3	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
17	2	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
18	3	Bouchon 160x80x2	
19	6	Tube 15x21 L:80	
20	2	Platine 350x250x5.5	

Ind. F
Ind. E
Ind. D
Ind. C
Ind. B

Projet :**CHASSIS TECPOL 10**
Désignation : **CADRE CHASSIS 2**

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

Nom de fichier :tecpol10FAU-02 Folio 2
N° de plan

Masse : 135 Kg
Matière : **E24-2**
Traitement : **Peinture**
Rug. géné.: Ra 3.2
Tol. géné.: ISO2768 m K

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 15/08/2021

TECPOL10-FAU-02
Indice

FOLIO 2/4

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

FAURE QEI