



No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2680
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2520
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
4	1	Tube rectangulaire 160X80X3	680
5	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
6	1	Tube rectangulaire 160X80X3	680
7	1	Tube rectangulaire 60X30X3	2520
8	7	Tube rectangulaire 60X30X3	680
9	7	Tube rectangulaire 60X30X3	195
10	2	Bouchon 160x80x2	
11	6	Tube 15x21 L:80	
12	1	Platine 380x265x5.5	
13	1	Platine 380x265x5.5	
14	3	DETAIL E Platine 220x46x12 avec 2x M10	
15	4	DETAIL D Platine 220x80x12 avec 4x M10	
16	1	DETAIL C Platine 70x70x12 avec 2x M10	
17	4	DETAIL B Platine 150x70x12 avec 4x M10	
18	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 8x M10	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet :CHASSIS TECPOL 03		Masse : 152 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 3		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 21/08/2020
N° de plan		Indice
TECPOL03-FAU-02		

FOLIO 3/4

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

FAURE QEI