



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2250
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2250
3	2	Tube rectangulaire 100X50X4	1280
4	3	Tube rectangulaire 100X50X4	1180
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1095
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	755
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	745
8	1	Tube rectangulaire 100X50X4	305
9	1	Tube rectangulaire 100X50X4	310
10	3	Tube rectangulaire 100X50X4	290
11	2	Tube rectangulaire 60x30x3	415
12	3	Tube rectangulaire 60x30x3	385
13	1	Tube rectangulaire 60x30x3	311.43
14	2	Tube rectangulaire 60x30x3	310
15	3	Tube rectangulaire 60x30x3	305
16	3	Tube rectangulaire 60x30x3	290
17	2	Tube rectangulaire 60x30x3	280
18	3	Tube 15x21 Lg:100	
19	7	Platine 150x150x12 Detail A	
20	11	Platine 240x50x12 Detail B	
21	1	Platine 240x40x12 Detail C	
22	2	Platine 150x70x12 Detail D	

FOLIO : 1/6

Masse : 172.90 Kg

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

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

Projet : CHASSIS ENDURA 300E

Désignation : **CADRE 1**

Heyman

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

Masse : 172.90 Kg
Matière : E24-2
Traitement :
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm

Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 1
date de création : 15/09/2024

N° de plan: **ENDE-PIC -02 F1**