



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2200
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	960
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	930
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	830
5	2	Tube rectangulaire 100X50X4	800
6	2	Tube rectangulaire 100X50X4	750
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	700
8	1	Tube rectangulaire 100X50X4	310
9	3	Tube rectangulaire 60x30x3	570
10	1	Tube rectangulaire 60x30x3	350
11	2	Tube rectangulaire 60x30x3	310
12	2	Tube rectangulaire 60x30x3	300
13	3	Tube rectangulaire 60x30x3	240
14	7	Tube 15x21 Lg:100	
15	2	Platine 150x150x12 Detail A	
16	3	Platine 240x50x12 Detail B	
17	3	Platine 240x40x12 Detail C	
18	3	Platine 150x70x12 Detail D	

FOLIO : 4/6

Masse : 102.90 Kg

SOUDES : 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 4**

Masse : 102.90 Kg
Matière : E24-2
Traitement :
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm

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

Norme de fichier: B06FPC-02 FOLIO 4-6
N° de plan: **ENDE-PIC -02 F4**

Indice