



| No. | QTE | DESCRIPTION                 | LONG.  |
|-----|-----|-----------------------------|--------|
| 1   | 1   | Tube rectangulaire 100X50X4 | 2250   |
| 2   | 1   | Tube rectangulaire 100X50X4 | 2250   |
| 3   | 1   | 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  | 1   | Tube rectangulaire 100X50X4 | 615    |
| 11  | 3   | Tube rectangulaire 100X50X4 | 290    |
| 12  | 1   | Tube rectangulaire 100X50X4 | 525    |
| 13  | 2   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 415    |
| 14  | 3   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 385    |
| 15  | 1   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 311.43 |
| 16  | 2   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 310    |
| 17  | 1   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 225    |
| 18  | 2   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 305    |
| 19  | 3   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 290    |
| 20  | 2   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 280    |
| 21  | 3   | Tube 15x21 Lg:100           |        |
| 22  | 7   | Platine 150x150x12 Detail A |        |
| 23  | 11  | Platine 240x50x12 Detail B  |        |
| 24  | 1   | Platine 240x40x12 Detail C  |        |
| 25  | 2   | Platine 150x70x12 Detail D  |        |
| 26  | 2   | Bouchon 150x50              |        |
| 27  | 1   | Bouchon 60x30               |        |

**△ AJOUT DECOUPE ET TROUS D:15**

**FOLIO : 1/6**  
**Masse : 171.70 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 | AJOUT DECOUPE ET TROUS D:15 |  |

Projet : CHASSIS ENDURA 300E

Désignation : **CADRE 1**

Masse : 171.70 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

Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 1

date de création : 15/09/2024

Indice

N° de plan: **ENDE-PIC -02 F1 B**