



| No. | QTE | DESCRIPTION | LONG. |
|-----|-----|--------------------------------|-------|
| 1 | 2 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 2320 |
| 2 | 1 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 920 |
| 3 | 1 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 920 |
| 4 | 1 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 820 |
| 5 | 1 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 820 |
| 6 | 1 | Tube rectangulaire 100X50X4 | 820 |
| 7 | 4 | TUBE 15X21 L:50 | |
| 8 | 8 | ECROU H M8 SOUDE | |
| 9 | 2 | PLATINE 110X110X12 DETAIL A | |
| 10 | 10 | PLATINE 110X50X12 DETAIL B | |
| 11 | 2 | PLATINE 20X120X10 DETAIL D | |
| 12 | 1 | PLATINE 200X50X8 DETAIL E | |
| 13 | 3 | DOUILLE D:20 L:100 M8 DETAIL F | |
| 14 | 1 | GOUSSET 90X50X6 DETAIL G | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Projet : CHASSIS PRET5 | Masse : 83.55 Kg |
| Désignation : CADRE 10 | Matière : E24-2 |
| | Traitement : - |
| | Rug. gén.: 3.2 |
| | Tol. gén.: +/- 0.1mm |
| Heyman | Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble | date de création : 23/02/2025 |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | N° FAU-PRET5 -02 F10 |

FOLIO: 10/13

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

Masse: 83.55 Kg.