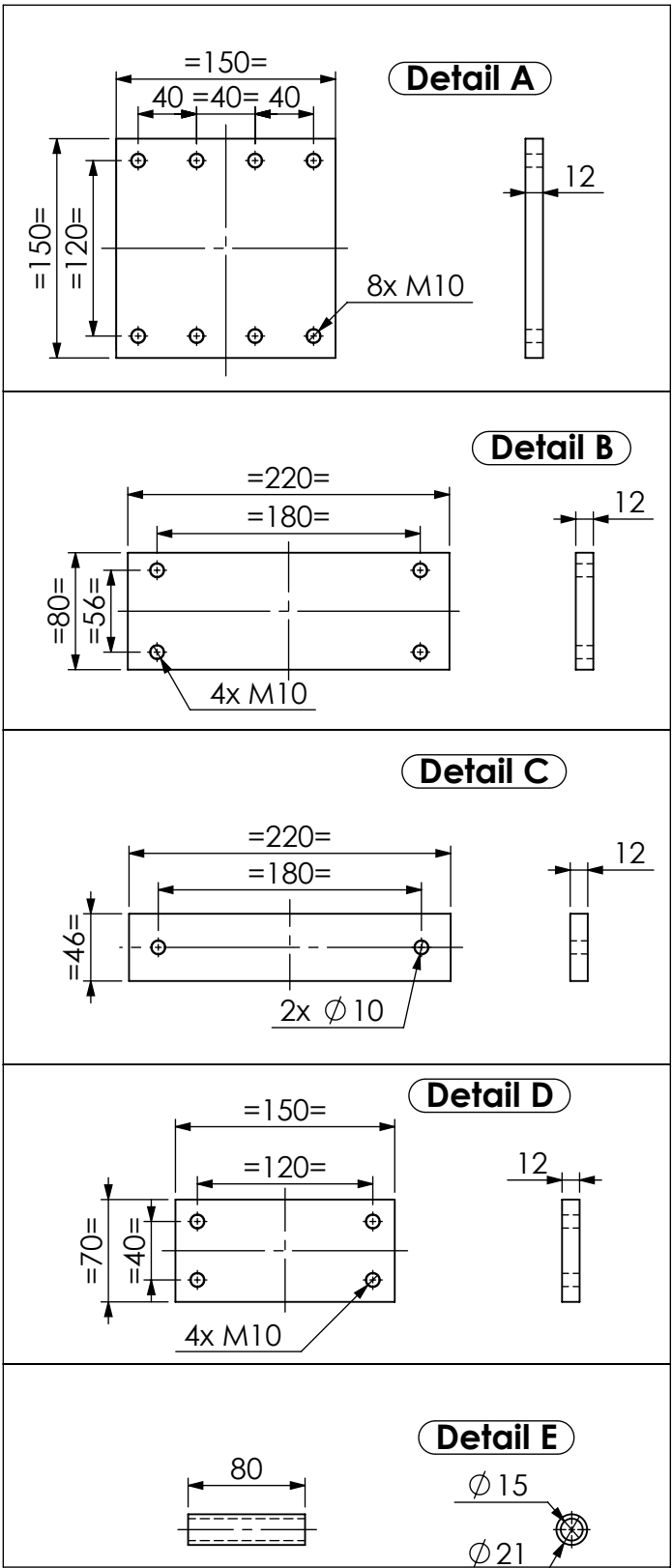


A-A



MASSE : 740 Kg

FOLIO 7/7

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

| No. | QTE | DESCRIPTION | Longueur |
|-----|-----|--------------------------------|----------|
| 1 | 10 | tube carré 80x80x3 | 2890 |
| 2 | 2 | tube carré 80x80x3 | 2890 |
| 3 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1160 |
| 4 | 4 | tube carré 80x80x3 | 1180 |
| 5 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1080 |
| 6 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1060 |
| 7 | 3 | tube carré 80x80x3 | 1020 |
| 8 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1000 |
| 9 | 2 | tube carré 80x80x3 | 970 |
| 10 | 2 | tube carré 80x80x3 | 920 |
| 11 | 2 | tube carré 80x80x3 | 900 |
| 12 | 3 | tube carré 80x80x3 | 810 |
| 13 | 17 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1020 |
| 14 | 7 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1000 |
| 15 | 6 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 920 |
| 16 | 6 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 900 |
| 17 | 8 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 810 |
| 18 | 2 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 525 |
| 19 | 1 | Platine ép:5.5 550x230 | |
| 20 | 1 | Platine ép:5.5 400x320 | |
| 21 | 1 | Platine ép:5.5 405x230 | |
| 22 | 1 | Platine ép:5.5 395x230 | |
| 23 | 1 | Platine ép:5.5 405x200 | |
| 24 | 1 | Platine ép:5.5 470x350 | |
| 25 | 1 | Platine ép:5.5 350x140 | |
| 26 | 1 | Platine ép:5.5 190x100 | |
| 27 | 1 | Platine ép:5.5 600x210 | |
| 28 | 1 | Platine ép:5.5 300x160 | |
| 29 | 1 | Platine ép:5.5 220x160 | |
| 30 | 4 | Platine ép:5.5 210x140 | |
| 31 | 7 | Platine ép:12 150x150 Detail A | |
| 32 | 35 | Platine ép:12 220x80 Detail B | |
| 33 | 28 | Platine ép:12 220x46 Detail C | |
| 34 | 36 | Platine ép:12 150x70 Detail D | |
| 35 | 20 | Tube 15x21 Lg:80 Detail E | |

| | | |
|--|--|--|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS ITRI | | Masse : 740 Kg |
| Désignation : CADRE ENSEMBLE | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : PEINTURE |
| | | Rug. généré:3.2 |
| | | Tol. généré: +/- 0.1mm |
| Heyman | | Échelle:1:15 |
| 5 place de Gordes (Grenoble) | | Format:A1 |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | Feuille 7 / 7 |
| | | date de création : 17/12/2022 |
| | | Nom de fichier :FAU-ITRI-002-cadre-FOLIO 7 |
| | | N° de plan : FAU-ITRI -002 |
| | | Indice |

FAURE QEI - SOTEC