

Folio 1/3

Masse : 114.91 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

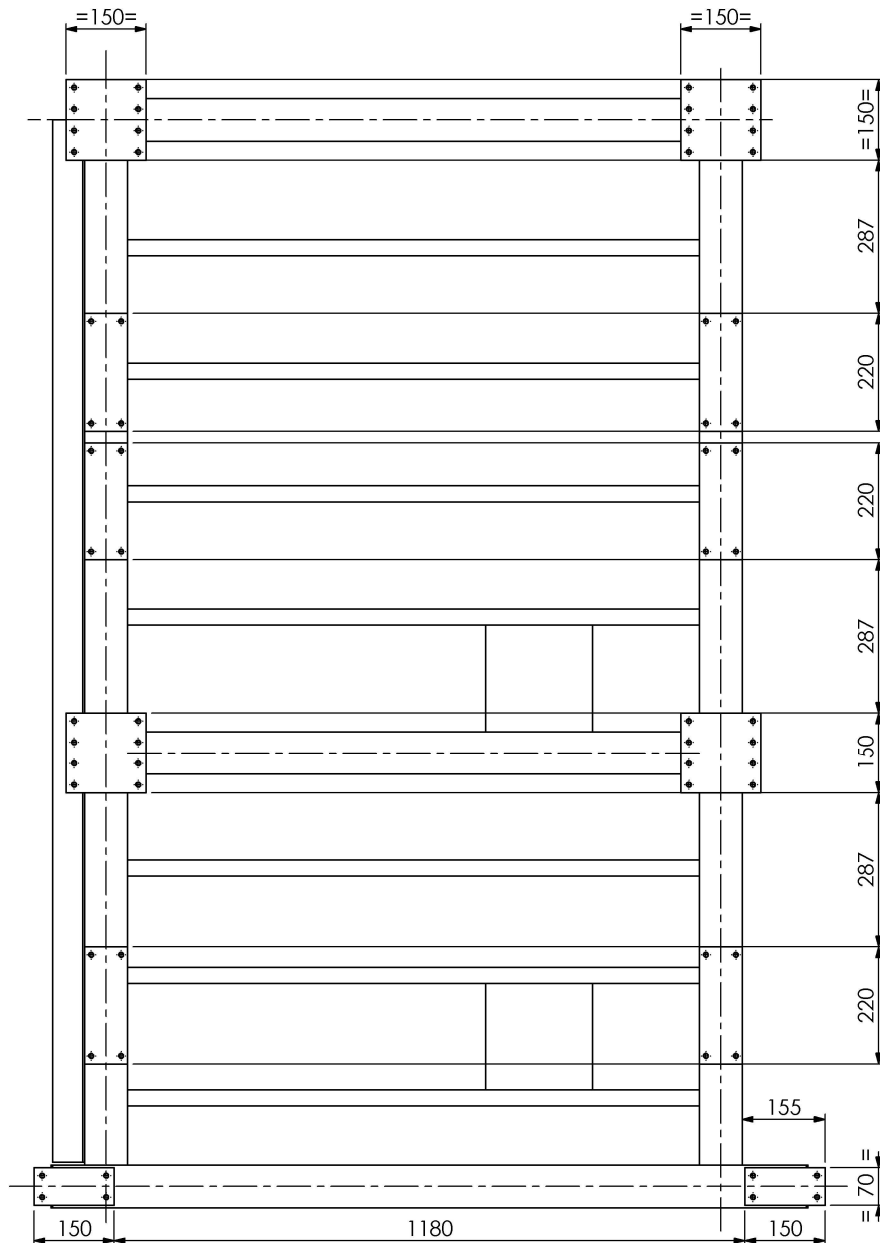
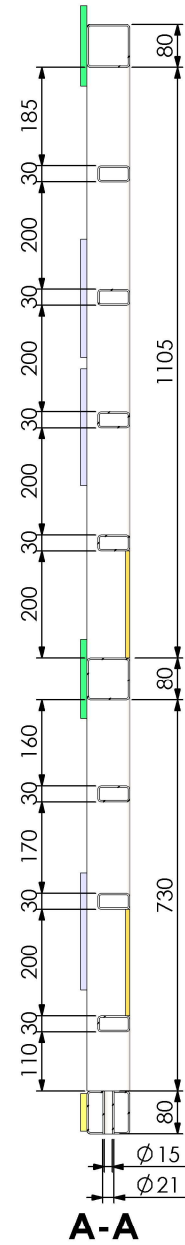
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60µ

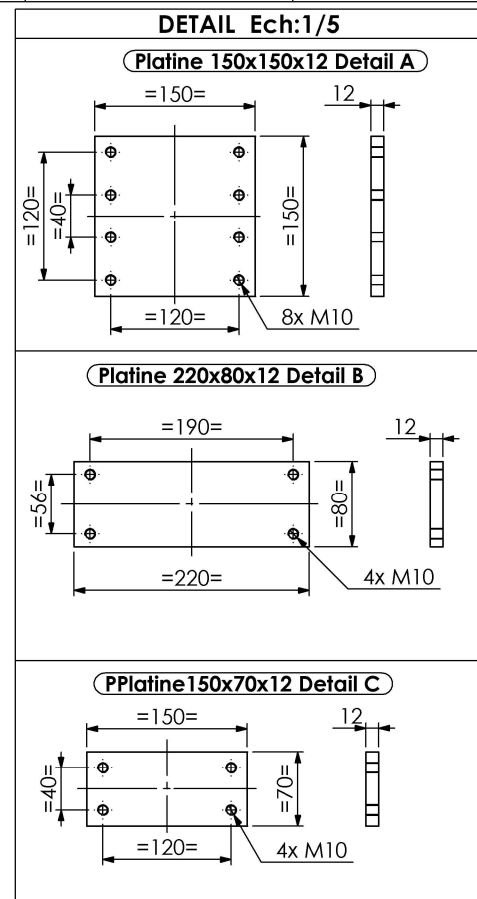
COULEUR : BLANC RAL 9010

| No. | QTE | DESCRIPTION | LONG: |
|-----|-----|-----------------------------|-------|
| 1 | 2 | tube carré 80x80x3 | 2180 |
| 2 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 3 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 4 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1250 |
| 5 | 7 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1250 |
| 6 | 2 | Platine200x200x8 | |
| 7 | 2 | Tube 15x21 Lg:80 | |
| 8 | 4 | Platine 150x150x12 Detail A | |
| 9 | 6 | Platine 220x80x12 Detail B | |
| 10 | 2 | Platine150x70x12 Detail C | |


| | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS PE108A | | Masse : 114.91 Kg |
| Désignation : CADRE 1 | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : PEINTURE |
| | | Rug. gén.: 3.2 |
| | | Tol. gén.: +/- 0.1mm |
| | | Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 3 |
| | | date de création : 13/02/2023 |
| | | N° de plan : PIC-PE108A-02 |
| | | Indice |

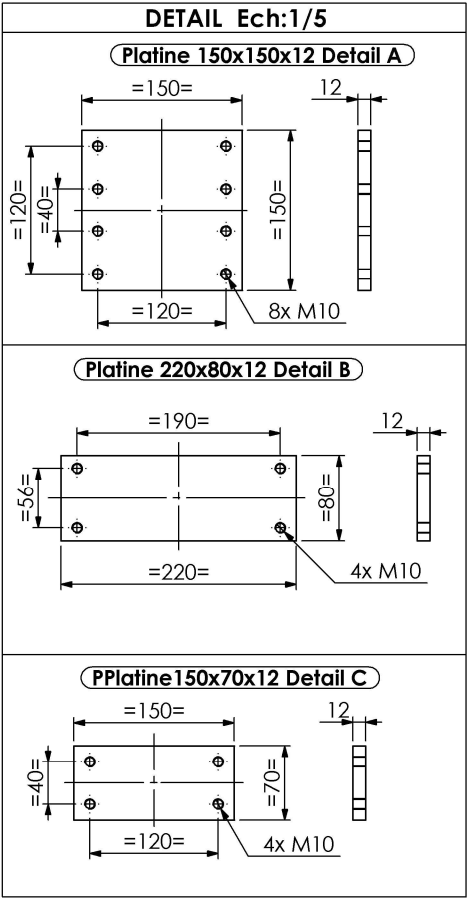
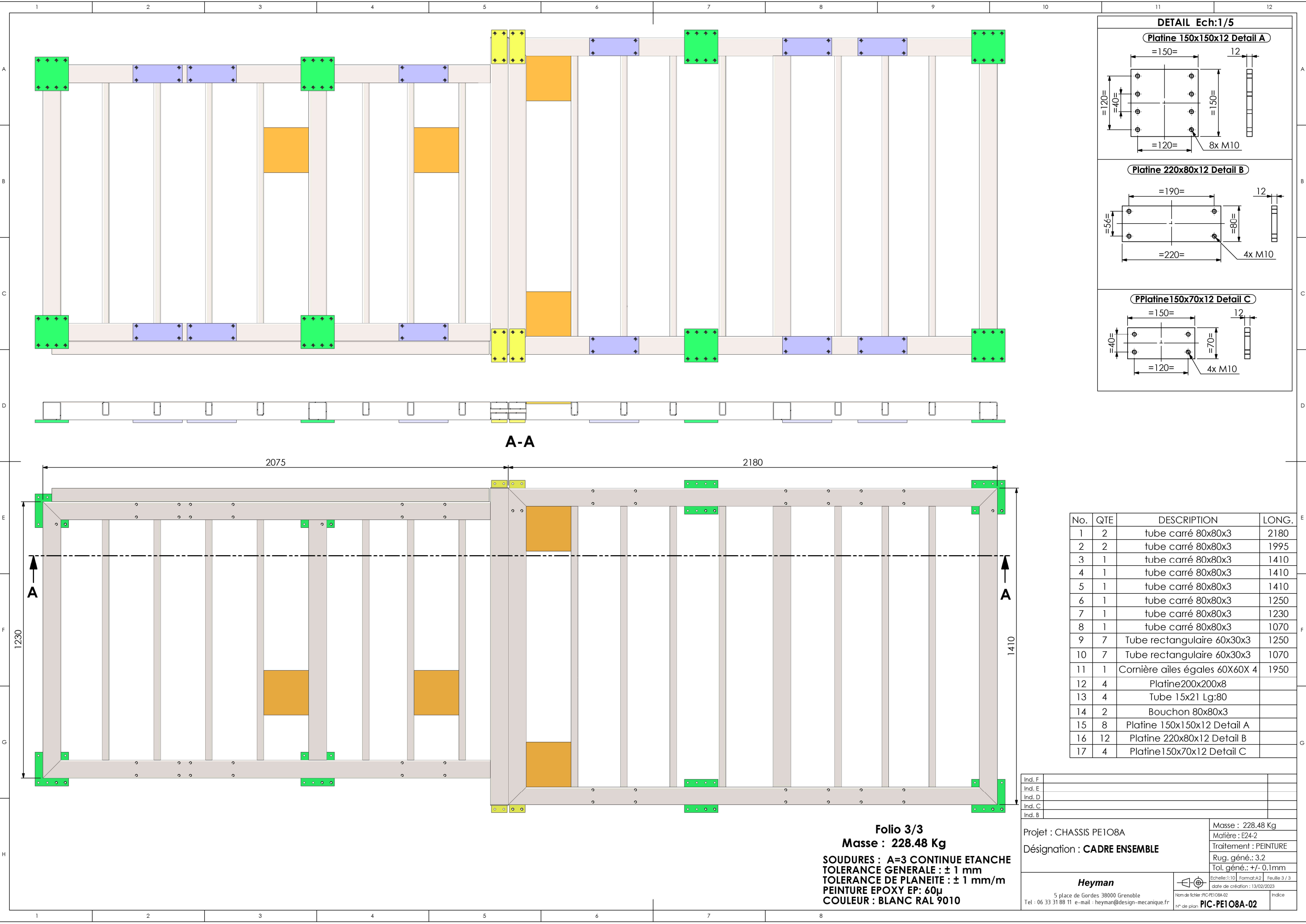


Masse : 113.57 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010



| No. | QTE | DESCRIPTION | LONG. |
|-----|-----|--------------------------------|-------|
| 1 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1995 |
| 2 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 3 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1230 |
| 4 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1070 |
| 5 | 7 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1070 |
| 6 | 1 | Cornière ailes égales 60X60X 4 | 1950 |
| 7 | 2 | Platine200x200x8 | |
| 8 | 2 | Tube 15x21 Lg:80 | |
| 9 | 2 | Bouchon 80x80x3 | |
| 10 | 4 | Platine 150x150x12 Detail A | |
| 11 | 6 | Platine 220x80x12 Detail B | |
| 12 | 2 | Platine150x70x12 Detail C | |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Ind. F. | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS PEI08A | | Masse : 113.57 Kg |
| | | Matière : E24-2 |
| Désignation : CADRE 2 | | Traitement : PEINTURE |
| | | Rug. géné.: 3.2 |
| | | Tol. géné.: +/- 0.1mm |
| Heyman | | Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 3 |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | date de création : 13/02/2023 |
|  N° de plan PIC-PEI08A-02 | | indice |



| No. | QTE | DESCRIPTION | LONG. |
|-----|-----|--------------------------------|-------|
| 1 | 2 | tube carré 80x80x3 | 2180 |
| 2 | 2 | tube carré 80x80x3 | 1995 |
| 3 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 4 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 5 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1410 |
| 6 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1250 |
| 7 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1230 |
| 8 | 1 | tube carré 80x80x3 | 1070 |
| 9 | 7 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1250 |
| 10 | 7 | Tube rectangulaire 60x30x3 | 1070 |
| 11 | 1 | Cornière ailes égales 60X60X 4 | 1950 |
| 12 | 4 | Platine200x200x8 | |
| 13 | 4 | Tube 15x21 Lg:80 | |
| 14 | 2 | Bouchon 80x80x3 | |
| 15 | 8 | Platine 150x150x12 Detail A | |
| 16 | 12 | Platine 220x80x12 Detail B | |
| 17 | 4 | Platine150x70x12 Detail C | |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS PE108A | | Masse : 228.48 Kg |
| Désignation : CADRE ENSEMBLE | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : PEINTURE |
| | | Rug. gén.: 3.2 |
| | | Tol. gén.: +/- 0.1mm |
| | | Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 3 |
| | | date de création : 13/02/2023 |
| | | Indice |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble | | Nom de fichier:PIC-PE108A-02 |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | N° de plan: PIC-PE108A-02 |

Folio 3/3
Masse : 228.48 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010