



| No. | QTE | DESCRIPTION | Longueur |
|-----|-----|-----------------------------|----------|
| 1 | 2 | Tube rectangulaire 160X80X3 | 2476 |
| 2 | 3 | Tube rectangulaire 160X80X3 | 500 |
| 3 | 7 | Tube rectangulaire 60X30X3 | 500 |
| 4 | 4 | Bouchon 160x80x2 | |
| 5 | 10 | Tube 15x21 L:80 DETAIL A | |
| 6 | 4 | PLATINE 220X46X12 DETAIL C | |
| 7 | 3 | Platine 220x80x12 DETAIL D | 220 |
| 8 | 6 | PLATINE 150X70X12 DETAIL E | |

| | | |
|--|--|---|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet :CHASSIS TECPOL 12 | | Masse : 96 Kg |
| Désignation : CADRE CHASSIS 3 | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : Peinture |
| | | Rug. géné.: Ra 3.2 |
| | | Tol. géné.: ISO2768 m K |
| Heyman | | Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble | | Nom de fichier :TECPOL12-FAU-02 Folio 3 |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | Indice |
| N° de plan | | TECPOL12-FAU-02 |

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