



| | | | | |
|----------------|-----|------------------|---------|--------|
| | 6 | ECROU M36 DIN934 | A2 | 0,0516 |
| | 104 | RONDELLE M 10 | A2 | |
| | 104 | VIS H M10x30-26 | A4-70 | |
| FAU-GDF301-008 | 6 | SUPPORT M36 | E24-2 | 3.75 |
| FAU-GDF301-006 | 7 | CONTREVENTEMENT | E24-2 | 7.26 |
| FAU-GDF301-005 | 1 | PIED 1 | E24-2 | 9.75 |
| FAU-GDF301-005 | 3 | PIED 2 | E24-2 | 11.37 |
| FAU-GDF301-005 | 2 | PIED 3 | E24-2 | 12.99 |
| FAU-GDF301-003 | 1 | TOLE INOX | INOX | 23.99 |
| FAU-GDF301-004 | 1 | TOLE ACIER | ACIER | 63.95 |
| FAU-GDF301-002 | 1 | CADRE | E24-2 | 85.22 |
| PLAN N. | QTE | DESCRIPTION | MATIERE | Kg |

| | | |
|--|--|---|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS GDF301 | | Masse : 315 Kg |
| Désignation : CHASSIS ENSEMBLE | | 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 | | Nom de fichier :FAU-GDF301-001 CHASSIS ENSEMBLE |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | Indice |
| N° de plan | | FAU-GDF301 -001 |