



|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 12  | Cheville HSA M16x137 HILTI                  | HILTI   |
|  | 8   | VIS H M16x40-38                             | A4-70   |
|  | 8   | NUT H M 16                                  | A4      |
|  | 16  | RONDELLE Z 16                               | A2      |
| FAU-GDF301-007   | 12  | CLAMP                                       | E24-2   |
| PLAN N.  | QTE | DESCRIPTION                                 | MATIERE |
| Ind. F   |     |   |         |
| Ind. E   |     |   |         |
| Ind. D   |     |   |         |
| Ind. C   |     |   |         |
| Ind. B   |     |   |         |
| Projet : CHASSIS GDF301                                  |     | Masse :                                     |         |
| Désignation : <b>IMPLANTATION</b>                        |     | Matière :                                   |         |
|  |     | Traitement : -                              |         |
|  |     | Rug. gén. : 3.2                             |         |
|  |     | Tol. gén. :                                 |         |
| <b>Heyman</b>  |     | Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1        |         |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble                         |     | date de création : 23/12/2022               |         |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr |     | Nom de fichier :FAU-GDF301-000 IMPLANTATION |         |
|  |     | N° de plan : <b>FAU-GDF301 -000</b>         |         |
|  |     | Indice                                      |         |