


| No. | QTE | Description                 | Lg:  |
|-----|-----|-----------------------------|------|
| 1   | 1   | Tube rectangulaire 150X50X3 | 1680 |
| 2   | 1   | Tube rectangulaire 150X50X3 | 1680 |
| 3   | 2   | Tube rectangulaire 150X50X3 | 900  |
| 4   | 1   | Tube rectangulaire 150X50X3 | 800  |
| 5   | 5   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 800  |
| 6   | 3   | Tube rectangulaire 60x30x3  | 260  |
| 7   | 5   | Platine 250x50x12 Detail B  |      |
| 8   | 4   | Platine 120x55x12 Detail C  |      |
| 9   | 6   | Tube 15x21 Lg:50            |      |
| 10  | 1   | Platine 100x150x4           |      |
| 11  | 1   | Platine 130x150x4           |      |

FOLIO 2/7

**MASSE : 81 Kg**

**MASSE : 81 Kg**

**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

|                                                                                                                   |  |                                                                                           |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Ind. F                                                                                                            |  |                                                                                           |                                                                               |
| Ind. E                                                                                                            |  |                                                                                           |                                                                               |
| Ind. D                                                                                                            |  |                                                                                           |                                                                               |
| Ind. C                                                                                                            |  |                                                                                           |                                                                               |
| Ind. B                                                                                                            |  |                                                                                           |                                                                               |
| Projet : CHASSIS WWS801<br><br>Désignation : <b>CADRE 2</b>                                                       |  | Masse : 81 Kg                                                                             |                                                                               |
|                                                                                                                   |  | Matière : E24-2                                                                           |                                                                               |
|                                                                                                                   |  | Traitement : PEINTURE                                                                     |                                                                               |
|                                                                                                                   |  | Rug. génée.: 3.2                                                                          |                                                                               |
|                                                                                                                   |  | Tol. génée.: +/- 0.1mm                                                                    |                                                                               |
| <b>Heyman</b><br><br>5 place de Gordes 38000 Grenoble<br>Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr |  |      | Echelle: 1:10    Format: A2    Feuille 1 / 1<br>date de création : 19/11/2022 |
|                                                                                                                   |  | Nom de fichier : FAU-WWS801-002 code 2 FOLIO 2<br>N° de plan <b>FAU-WWS801-002</b> Indice |                                                                               |