

**FOLIO 2/5**

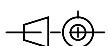
**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Ind. F |  |  |
| Ind. E |  |  |
| Ind. D |  |  |
| Ind. C |  |  |
| Ind. B |  |  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Projet : <b>CHARRIOT 2400x4500x1000/4T.</b><br>Désignation : 002-Détail charriot | Masse : 315 Kg         |
|  | Traitement : PEINTURE  |
|  | Rug. gén.: 3.2         |
|  | Tol. gén.: ISO2768 m K |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Heyman</b><br>5 place de Gordes 38000 Grenoble<br>Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr |          | Echelle: 1:20    Format: A2    Feuille 1 / 1<br>date de création : 04/08/2018 |
|   | Nom de fichier : CHARriot.002.2400x4500x1000-4T-fs02 Indice<br>N° de plan <b>CHARRIOT 002</b> |   |

FAURE QEI