



Coupe A-A

Casser les angles : 0.1 X 45°

|               |              |      |                                     |            |  |  |           |              |                          |
|---------------|--------------|------|-------------------------------------|------------|--|--|-----------|--------------|--------------------------|
| <b>L.A.M.</b> |              |      | Matière INVAR                       |            |  | Echelle 5                                  | Format A4 | Rugosité 1.6 | Masse Estimée            |
|               |              |      | Tolerances : JS 12<br>+/- 5 arc min |            |  | Numéro / Projet<br><b>Herschel - SPIRE</b> |           |              |                          |
|               |              |      | Date                                | Nom        | Désignation<br><b>Mecanisme FTS</b><br><br><b>Plot invar collé sur regle</b> |  |           |              |                          |
|               |              |      | J M A                               |            |  |  |           |              |                          |
|               |              |      | 16-01-06                            | J.C. BLANC |  |  |           |              |                          |
|               |              |      | Contrôle                            |            |  |  |           |              |                          |
|               |              |      | Approb.                             |            | Laboratoire<br>d'Astrophysique<br>de Marseille                               |  |           |              |                          |
|               |              |      |                                     |            |  |  |           |              |                          |
|               |              |      |                                     |            | Numéro<br><b>SPI-MEC-60-DD-04-A</b>  |  |           |              | Feuille No<br><b>1/1</b> |
| Ind.          | Modification | Date | Nom                                 |            |  |  |           |              |                          |