



| | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------|------------|-----|
| 80 | CAO000161984/AA | SUPPORT ENCEINTE SOURCE 2 | | 1 |
| 70 | COM000003242/AA | BRIDE ISO K 200 A SOUDE | | 2 |
| 60 | COM000003197/AA | BRIDE ISO F 100 | | 2 |
| 50 | CAO000161776/AA | FIXATION SUPPORT ENS MICROJET | | 1 |
| 40 | COM000003196/AA | BRIDE CF150 A SOUDER | | 1 |
| 20 | COM000003199/AA | BRIDE KF25 SUR TUBE A SOUDER MODIF | | 1 |
| 10 | CAO000161772/AA | SUPPORT ENCEINTE SOURCE | | 1 |
| N° | REF SOLEIL | DESIGNATION | FABRIQUANT | Qté |

POUR CONSULTATION

Nota: -- nota -- Soudure et nettoyage à définir par le fabricant suivant EDMS386863 et EDMS386866

| | | |
|-----|-------------|------------------|
| AA | 18-Apr-2025 | Baranton Gil |
| AA | 20-Jan-2025 | Christiane Vieri |
| REV | DATE | MODIFIE PAR |

| | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Edition Original | | | | |
| DESCRIPTION MODIFICATION | | | | |
| Niveau de confidentialité: | Echelle: | Rugosité générale: | Tolérances générales selon: | Etat général des bords - ISO 13715 |
| INTERNE | 1:2 | Ra3.2 (✓) | ISO 2768 - m K | 0.2 0.2 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| Matière: INOX 316L (X2CrNiMo17-12-2) | | Masse: 4.238 kg | Désignation: |
| Traitement: -- Traitement -- | | | |
| Fait par: Christiane Vieri | Vérifier par: | ENS_ENCEINTE SOURCE | |
| Approuvé par: | Date de validation: 18-Apr-2025 | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|----|------------------------------|-----------------|
| SOLEIL SYNCHROTRON | Synchrotron SOLEIL L'Orme des Merisiers, Départementale 128 91190 SAINT-AUBIN | A3 | N° de plan : CAO000161777 | Planche: 1/1 |
| | Ce plan est la propriété exclusive de Synchrotron SOLEIL. | | | |
| | | | | |