



Echelle : 1:2

B-B

Echelle : 2:1

A-A

Echelle : 2:1

D-D

Echelle : 4:1

Détail C

Echelle : 1:1

2000022

Sonde PT100

| | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------------|---------|---------|---|
| · | · | · | · | · | · |
| C.B | 22-05-25 | 71 CARA ZM- 2000 002 25 | Graffin | Graffin | |
| C.A | 16-04-25 | 71 CARA ZM- 2000 001 25 | Graffin | Graffin | |
| P.A | 13-01-25 | Origine | Graffin | | |
| Si 1 ^{re} | Date | Ref. approb. ou modif. | Dess. | Vérif. | |
| Ss-Ens./Sub Assy.: | 71 | CARA DM- 2000 000 | | | |
| Séparateur | Ss-Traitant | | | | |
| 0,00 | 0-00 | | | | |

Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : .
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système.
- CATIA V5 C.A.O. - Drawing - do not reuse without special license -
Ref. C.A.O. : 20000003CB_Ens_ecran_50K.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 50K
Ensemble écran thermique 50K
Ens écran 50K

Ref. ext. : . Contrat : .
Si s'est passé d'un autre système de dessin, le système de dessin doit être le même que celui du système de dessin.
- CATIA V5 C.A.O. - Drawing - do not reuse without special license -
71 CARA DM- 2000 000 CB

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O. / Drawing created with I.S.O. norms.