



Echelle : 1:3

Nota: Très important
Les écrous noyés RIVKLE à tête fraisée et fût ouvert
doivent être dans le même plan que celui des surfaces
de l'écran, afin d'assurer la conduction thermique
entre les panneaux de l'écran.
(Prévoir si nécessaire des usinages sur les surfaces).
Les écrous noyés RIVKLE ne doivent jamais se desserrer
au cours du temps.

C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	A	22-04-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	20-03-25	Origine	Graffin	.
S	In	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2 - 99.99% cuivre					
Trait. th./Heat treatments : .					

Casser les angles vifs Break all sharp edges		Protection/Shielding : .	
Ss-Ens./Sub Assy: 71 CARA DM- 3000 000			
Tolérances Générales I.R.G. $\sqrt{Ra_{3,2}}$		Ss-Traitant Supplier	
ISO 2768 - mK		Pour CONSULTATION	
0,00		0-00	
Quantité/Quantity: 1		Echelle/Scale : 1:2 Masse / Mass : 14 Kg	
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATTIA V5 C.A.D. - Drawing, do not make manual revisions or alterations.			
Ref. C.A.O. : 300000120B_Ens_Ecran_4K_interface_cryocooler.CATDrawing			
Station de test			
Ecran thermique 4K			
Ensemble écran thermique 4K			
Ens Ecran 4K interface cryocooler			
Ref. ext. :		Contrat :	
71 CARA DM- 3000 001		CB	
Planche/Sheet : 2 / 4			

