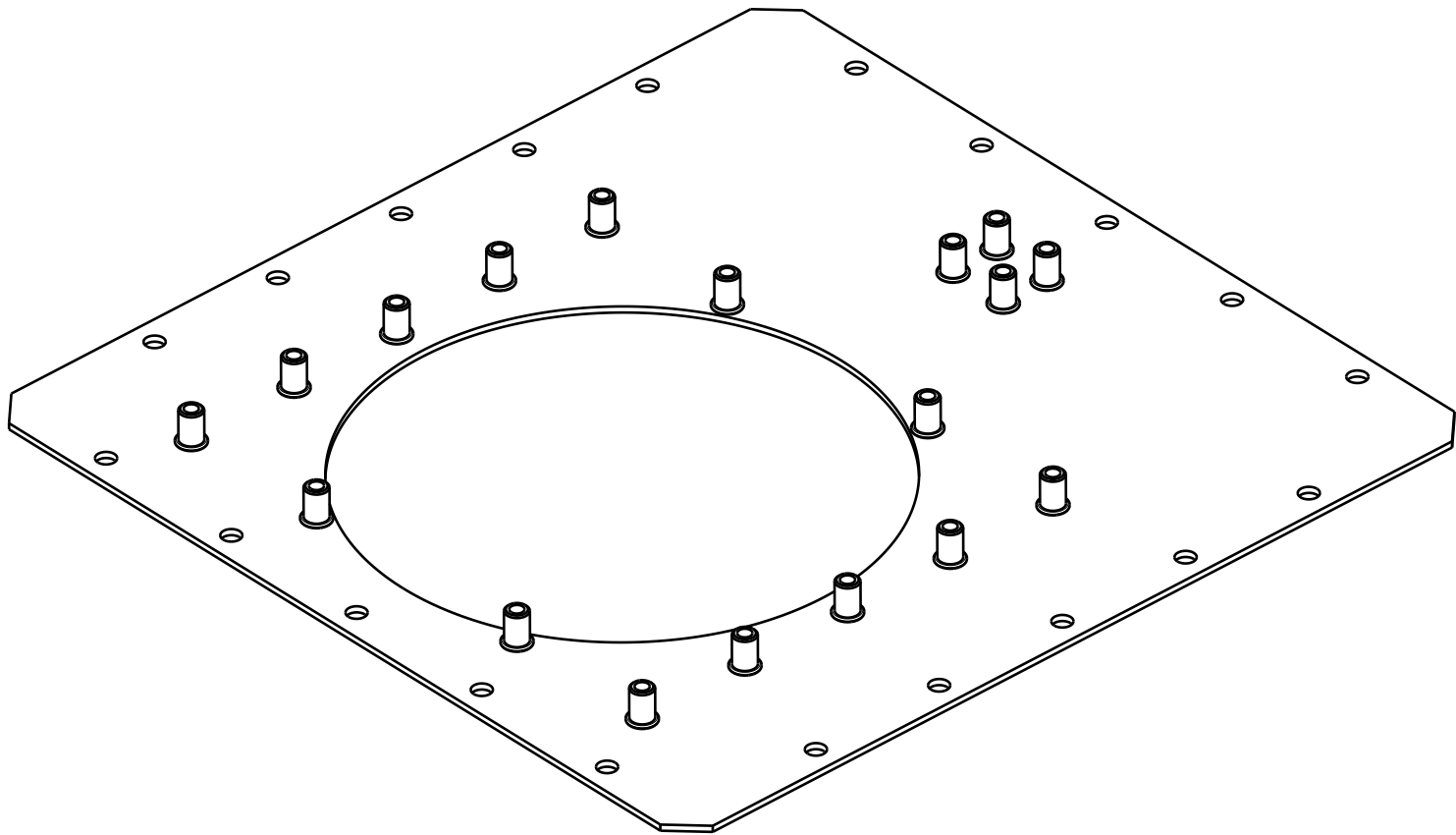


Echelle : 1:2



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	21-03-25	Origine	Graffin	.
St	In	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2 - 99.99% cuivre					
Trait. th./Heat treatments : .					
.					
Protection/Shielding : .					
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 3000 000					
Séparateur Séparateur		Ss-Traitant Supplier		Pour CONSULTATION	
0,00		0-00			
Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 1,2 Kg					
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 make manual revisions or alterations.					
Réf. C.A.O. : 30000022CB_Ens_Ecran_inf_4K.CATDrawing					
Station de test Ecran thermique 4K Ensemble écran thermique 4K Ens Ecran inf 4K					
Ref. ext. : .			Contrat : .		
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (Loi 1 juillet 1982) This drawing may not be used without special license				Planche/Sheet : 2/2	
71 CARA DM- 3000 002				CB	



A1.041 x 394

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

