



Vue auxiliaire D
Echelle : 1:3

A-A
Echelle : 1:3

Echelle : 1:3

Détail B
Echelle : 1:1

Détail C
Echelle : 1:1

Nota: La surface extérieur de la porte doit être découpée et protégée par passivation.
Taux de fuite local Hélio $\leq 10^{-10}$ mbar x L / sec.

C.A.	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin	Graffin	
P.A.	09-01-25	Origine	Graffin		
S.N.	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.	
Matière/Material : 304L					
Trait. th./Heat treatments : .					

Casser les angles vifs Break all sharp edges			
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000			
Tolérances Générales I.R.G. $\sqrt{Ra 3,2}$ ISO 2768 - mK		Ss-Traitant Séparateur 0,00 0-00	
Quantité/Quantity: 1		Echelle/Scale : 1:1	
Masse / Mass : 49,5 Kg		Pour CONSULTATION	

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 revision or alterations.			
Ref. C.A.O. : 10000031CA_Ens_porte_avant.CATDrawing			
Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Ens porte avant			
Ref. ext. : .		Contrat : .	
71 CARA DM- 1000 003 CA		Planche/Sheet : 1 / 1	

