



Détail B
Echelle : 3:1


R	C	26-07-17	71 P061 ZM- 5111 003 17	Coulloux	Scola
P	B	20-07-17	71 P061 ZM- 5111 002 17	Coulloux	.
P	A	14-06-17	Origine	Coulloux	Scola
S	M	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Verif.
Matière/Material : 316L					
Trait. th./Heat treatments : .					

Casser les angles vifs
Break all sharp edges

Tolérances Générales
I.R.G. 3,2
ISO 2768 - mK


EUROPEAN
SPALLATION
SOURCE


Ifre


cea

Protection/Shielding : .

Ss-Ens./Sub Assy.: 71 P061 DM- 5111 000

Séparateur
Séparateur

Ss-Traitant
Supplier

Pour REALISATION 0

Quantité/Quantity: 1 | Echelle/Scale : 230:5 | 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 make manual revision or alterations.

Ref. C.A.O. : 51110021RC_Chaambre_IPM_aval.CATDrawing

ESS-Diagnostics
IPM Prototype
Enceinte à vide
Chambre IPM aval

Ref. ext. : . | Contrat : .

71 P061 DM- 5111 002 RC

Le 12/09/2017 à 10:35:08
Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.

Nota:
Attention piquages "brides fixes CF" à souder hors axe
Soudures pleines pénétrations voir spécification