

SOURCE U3O8
N° 8426-20

CERTIFICAT DE MASSE U
Réf. : CT/50804/05/1654


Caractéristiques de la source

Radioélément : U_3O_8	Référence plan : 2774-035-A
-------------------------	-----------------------------

Résultats

Isotopie $^{235}U = 0,714 \pm 0,010 \%$ (k=2)

$mU = 120,90 \pm 0,36 \text{ g}$ (k=2)

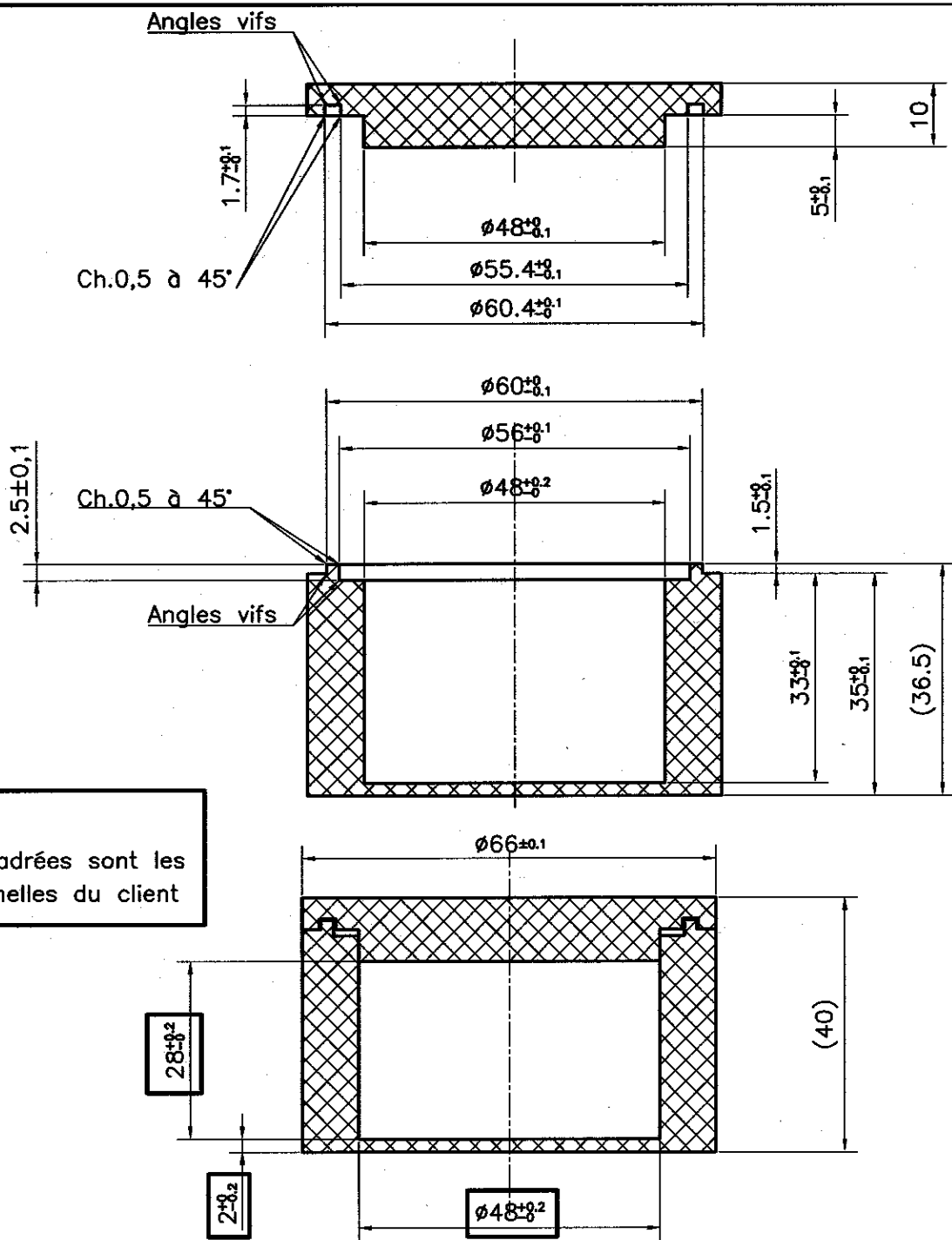

FRAMATOME ANP
CERCA
SOURCE N° 8426-20
MASSE U : 120,90 g
Fabriqué en France par CERCA LEA

Date du certificat : 05/12/2005



J-H. SICARD

CERCA



Nota:
Les côtes encadrées sont les côtes fonctionnelles du client

A	01/06/05	TEL QUE QUALIFIE	MECA-PLANS	CERCA LEA	
INDICE	DATE	MODIFICATIONS OBSERVATIONS	DESSINE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR LE CLIENT
REP. : 035	Désignation : Capsule 104.9 gr			Tol. gén. : ±0,5	
Nbe : -	Matière : Polycétal POM C			NOTA : casser les angles vifs 0.5 à 45°	
Surf. usinées Ra √: -	sauf specif. Traitement : -				
ECHELLE	CERCA - LEA				
1/1	CAPSULE DES SOURCES SCLEES DE REFERENCE U ₃ O ₈				
FOLIO	POUR IRSN / DEND / SATE Masse de 104.9				
1/1					



Laboratoire Etalons d'Activité
BP 75 26701 Pierrelatte Cédex
Tél : 04.75.96.56.00
Fax : 04.75.96.56.40

2774 035 A

Ce plan est la propriété de CERCA et ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite