



APPROVED

Nota: the four sides are diamond milled  
the two faces are rough  
the dimensions are on the largest face

21	Latte Entiere Couche 2 Secteur Central	3	"EJ200"	Masse
Rep	Désignation	Nbre	Matière	Masse
n - DVCS DETECTION ENSEMBLE DETECTEUR		Déssiné par	F.Vezzu	15/01/04
		Vérifié par	Nom Vérificateur	JJ/MM/AA
		Approuvé par	Nom Approbateur	JJ/MM/AA
		Signatures		
Rep: SMT-CAL/LPSC/n-DVCS/Detection/ 843021_A3LatteC2_Centre_CATDRW-00174.CATDrawing Ce dessin est la propriété du L.P.S.C et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation This drawing is the property of L.P.S.C and cannot be copied or transmitted without permission				Tolérances générales
				de 0 à 30 >30 120 >120 315 >315 1000 >1000
		Ra : 1,6	Ech 1:1	± 0,1 ± 0,15 ± 0,20 ± 0,30 ± 0,50

A	Mod. Tolerances / Mod Ref. Face	F.V	30/01/04
Ind	Modifications	Nom	Date

Université Joseph Fourier  
CNRS-IN2P3  
Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie  
53, avenue ds Martyrs 38026 GRENOBLE Cedex Tel:04.76.28.40.00

CATDRW-00174

A.02

N° d'Echange

084

3021

A