



APPROVED

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

C	Mod. Tolerances / Mod Ref. Face	F.V	30/01/04
B	Aj tolerance	F.V	13/01/04
A	Mise à jour	F.V	20/11/03
Ind	Modifications	Nom	Date

10	Demi Latte Couche 1 Secteur 4 Type a	2	"EJ200"	Masse				
Rep	Désignation	Nbre	Matière	Masse				
n - DVCS DETECTION ENSEMBLE DETECTEUR		Déssiné par	F.Vezzu	10/07/03				
		Vérifié par	Nom Vérificateur	JJ/MM/AA				
		Approuvé par	Nom Approbateur	JJ/MM/AA				
		Signatures						
			Tolérances générales					
Rep:SMT-CAL/LPSC/n-DVCS/Detection/843010_A3LatteC1S4a-catdrw00073	Ra : 1,6	de à	0 30	>30 120	>120 315	>315 1000	>1000	
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		Ech 1:1	± 0,1	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,50	
<div><div><div></div><div>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</div></div></div>								
CATDRW-00073		A.07		N° d'Echange		084	3010	C