



APPROVED

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

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

12	Latte Entiere Couche 2	10	"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/ 843012_A3LatteEnt_C2_CATDRW-00165.CATDrawing		Ra : 1,6	de 0 à 30	
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	Tolérances générales de 0 à 30 120 315 1000 >1000 ± 0,1 ± 0,15 ± 0,20 ± 0,30 ± 0,50	
<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>				
CATDRW-00165		A.03	N° d'Echange	084 3012 A