



**APPROVED**

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

12	Latte Entiere Couche 2	10	"EJ200"	Masse																		
Rep	Désignation	Nbre	Matière	Masse																		
<b>n - DVCS          DETECTION          ENSEMBLE DETECTEUR</b>		Déssiné par	F.Vezzu	15/01/04																		
		Vérifié par	Nom Vérificateur	JJ/MM/AA																		
		Approuvé par	Nom Approbateur	JJ/MM/AA																		
		Signatures																				
<small>Rep: SMT-CAL/LPSC/n-DVCS/Detection/ 843012_A3LatteEnt_C2_CATDRW-00165.CATDrawing</small> <small>Ce dessin est la propriété du L.P.S.C et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation</small> <small>This drawing is the property of L.P.S.C and cannot be copied or transmitted without permission</small>		 Ra : 1,6	Tolérances générales																			
		Ech 1:1	<table border="1"> <tr> <td>de</td> <td>0</td> <td>&gt;30</td> <td>&gt;120</td> <td>&gt;315</td> <td>&gt;1000</td> </tr> <tr> <td>à</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,15</td> <td>± 0,20</td> <td>± 0,30</td> <td>± 0,50</td> </tr> </table>		de	0	>30	>120	>315	>1000	à	30	120	315	1000			± 0,1	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,50
de	0	>30	>120	>315	>1000																	
à	30	120	315	1000																		
	± 0,1	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,50																	

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

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

CATDRW-00165    A.03    N° d'Echange    084    3012    A