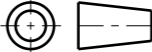



APPROVED

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	Mise à jour	F.V	14/01/04
A	Mise à jour	F.V	20/11/03
Ind	Modifications	Nom	Date

03	Latte Entiere Couche 1	12	"EJ200"	Masse			
Rep	Désignation	Nbre	Matière	Masse			
n - DVCS DETECTION ENSEMBLE DETECTEUR		Déssiné par	F.Vezzu	10/11/03			
		Vérifié par	Nom Vérificateur	JJ/MM/AA			
		Approuvé par	Nom Approbateur	JJ/MM/AA			
		Signatures					
				Tolérances générales			
Rep:SMT-CAL 843003_A3LatteEntC1.CATDrawing		Ra : 1,6	de 0 à 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>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-00065		A.10	N° d'Echange	084	3003	C	