



Ind	Modifications	Nom	Date
Ind	Modifications	Nom	Date

Rep	Modif Sur Bati DVCS	Nbre	Matière	Masse			
Rep	Désignation	Nbre	Matière	Masse			
<div>n - DVCS DETECTION OUTILLAGE</div>		Déssiné par	F.Vezzu	04/02/04			
		Vérifié par	Nom Vérificateur	JJ/MM/AA			
		Approuvé par	Nom Approbateur	JJ/MM/AA			
		Signatures					
		Tolérances générales					
Rep: SMT-CAL/LPSC/n-DVCS/Detection/ 843101_A3Modif_plaque_CEA_CATDRW-00188.CATDrawing		Ra : 3,2	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 1:4	± 0,1	± 0,15	± 0,20	± 0,30	± 0,50
<div><div><div>LPSC</div><div>Grenoble</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-00188		A.00	N° d'Echange		084	3101	..