



C	Daudon	28/02/2007	Bon pour consultation
Ind.	Validé par	Date	Commentaires

LPC LABORATOIRE DE PHYSIQUE CORPUSCULAIRE IN2P3/CNRS - Université Blaise Pascal 63177 Aubière Cedex Fax : 04 73 40 51 49	Nombre de pièce : 2																			
	<i>Tolérances générales</i>																			
Projet TJNAF	Matière 316L ALUM	<table border="1"> <tr> <td>de</td> <td>0</td> <td>>30</td> <td>>120</td> <td>>315</td> <td>>1000</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>315</td> <td>1000</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Tol.</td> <td>±0,1</td> <td>±0,15</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> </tr> </table>	de	0	>30	>120	>315	>1000	a	30	120	315	1000	mm	Tol.	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5
de	0	>30	>120	>315	>1000															
a	30	120	315	1000	mm															
Tol.	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5															
Dossier Detecteur d'electron	Ech. 1:1	Ref CATDRW-04689																		
Titre DN63CF	Auteur Verdier	Date 28/02/2007																		
	Origine IN2P3	Format A3																		
	N° TJN-DetE_D19	Indice C																		