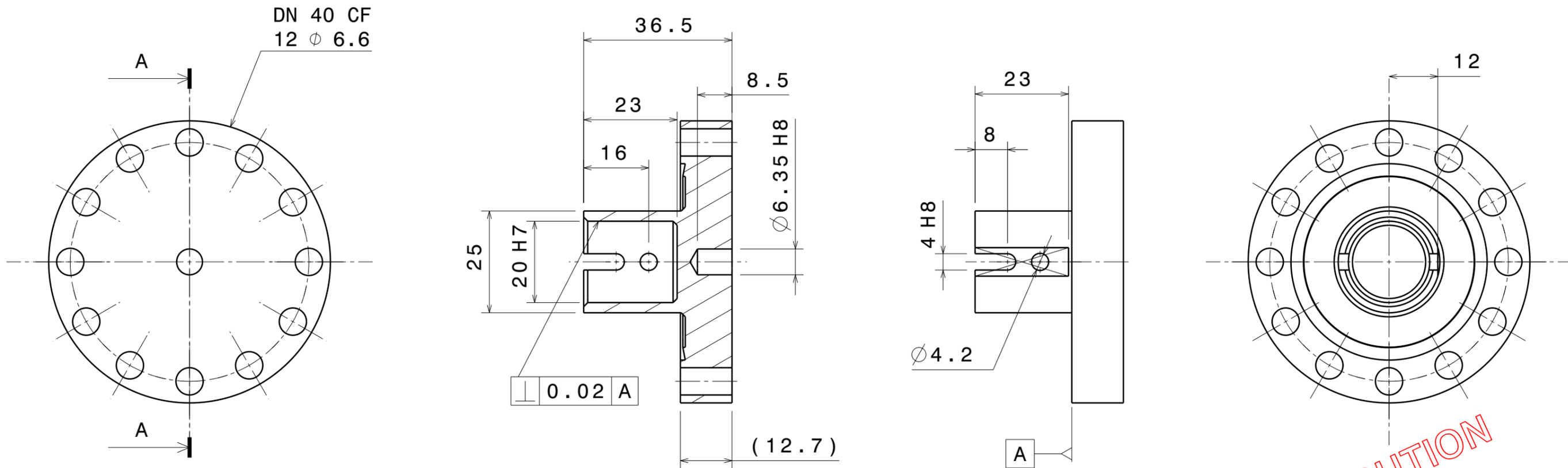
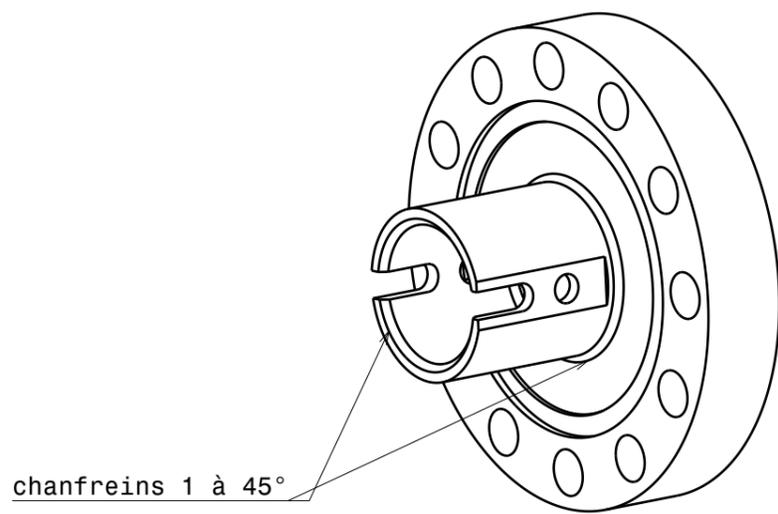


Coupe A-A



BON POUR EXECUTION



B	Daudon	23/03/2007	pour exécution																		
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 : 1		<i>Tolérances générales</i>																		
Projet TJNAF		Matière 316 L	<table border="1" style="font-size: small;"> <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-04564																		
Titre CF40-SP		Auteur Verdier	Date 20/03/2007																		
		Origine LPC Clermont	Format A3																		
		N° TJN-DetE_D67	Indice B																		