



Contrôle de l'angle d'inclinaison
du bloc detecteur

3°23 pour 6GeV
2°34 pour 12 GeV

Une equerre permet de régler
les comparateurs à 0mm

cf TJN-DetE-R5

LABORATOIRE DE PHYSIQUE CORPUSCULAIRE

IN2P3/CNRS - Université Blaise Pascal
24, avenue des Landais - 63177 AUBIERE Cedex

Fax : 04 73 40 51 49
<http://clrwww.in2p3.fr/>

Nombre :	1	Tolérance gén. :	js12	Matière :	XXX
Projet :	TJNAF	Ech.	1/1 x/x	Fichier :	XXX
Detecteur d'electron				Auteur :	daudon
Titre :				Vérif:	XXX
Montage de controle angle dectecteurs				Date :	17/06/2008
				Format	Indice
				A2	A