

PROCEDURE DE CONTROLE
COAXIALITE

CI 13

S5

Bac TU

Dessin de la pièce avec uniquement la tolérance de coaxialité :

Interprétation de la tolérance

Désignation :

Type de tolérance :

Elément tolérancé :

Elément de référence :

Zone de tolérance :

Critère d'acceptation :

.....

Schéma du contrôle:

Rouge : Zone de tolérance

Vert : Elément tolérance

Bleu : Elément de référence

	PROCEDURE DE CONTROLE COAXIALITE	CI 13	S5
		Bac TU	

Liste du matériel nécessaire :

Méthode de réglage du comparateur :

Contrôle de la coaxialité :

Condition(s) pour que la pièce soit bonne :