

PROCEDURE DE CONTROLE COAXIALITE

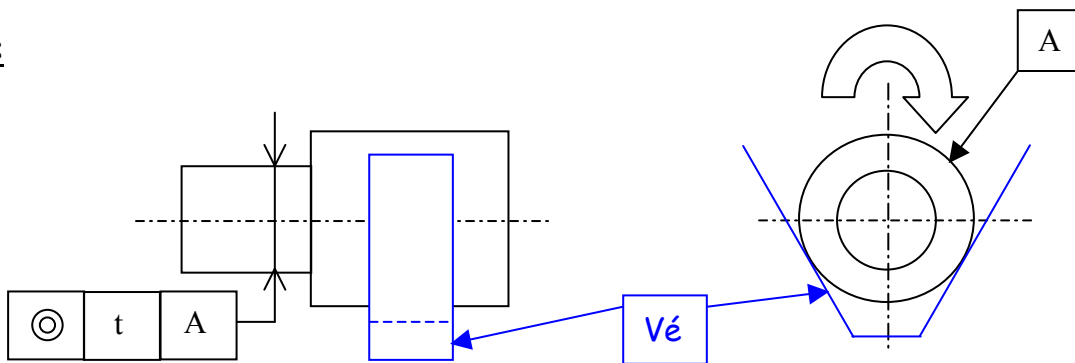
CI 13

S5

Bac TU

1/ Interprétation de la spécification géométrique.

Exemple :



Interprétation :

Désignation :

Type de tolérance :

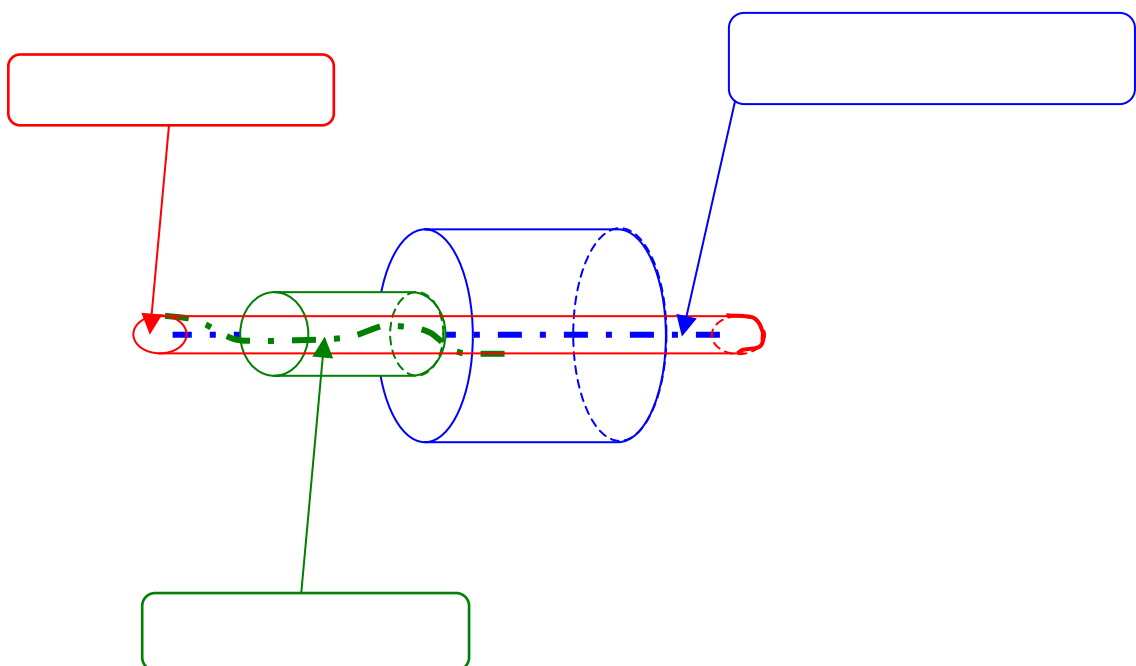
Élément tolérancé :

Élément de référence :

Zone de tolérance :

Critère d'acceptation :

Schéma:



PROCEDURE DE CONTROLE COAXIALITE

CI 13

S5

Bac TU

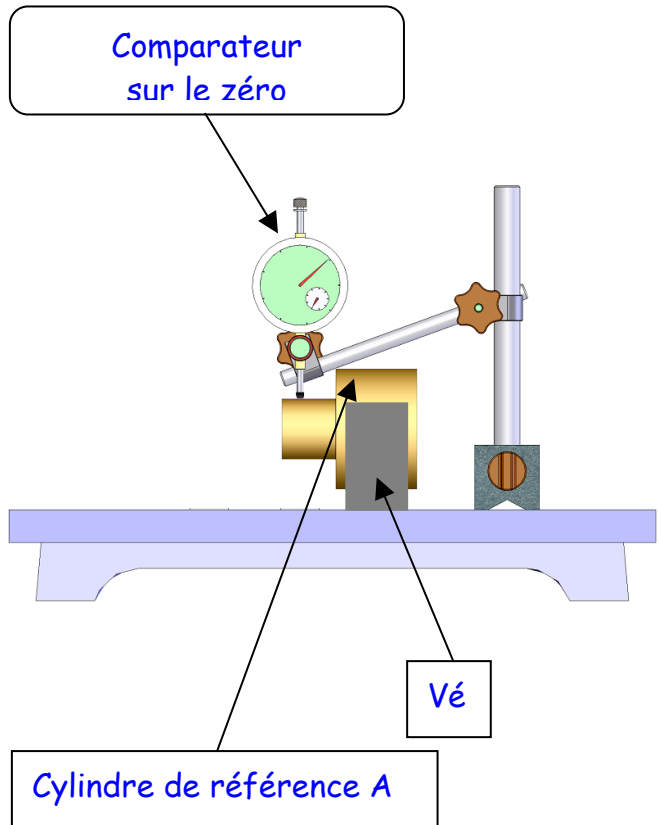
2/ Procédure de contrôle.

Matériel nécessaire :

-
-
-
-

a/ Réglage du comparateur :

-
-
-
-
-
-



b/ Contrôle de la Coaxialité :

-
-
-
-
-
-

Résultat :

.....