

PROCEDURE DE CONTROLE SYMETRIE

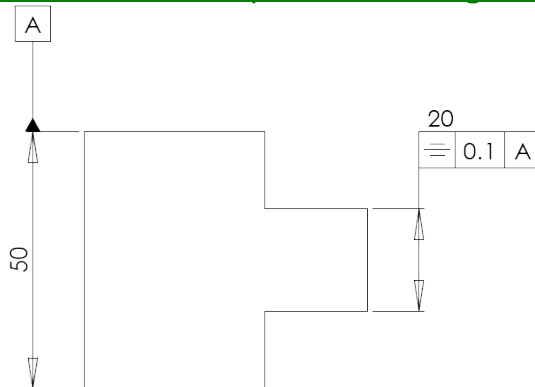
CI 13

S5

Bac TU

1/ Interprétation de la spécification géométrique.

Exemple :



Interprétation :

Désignation :

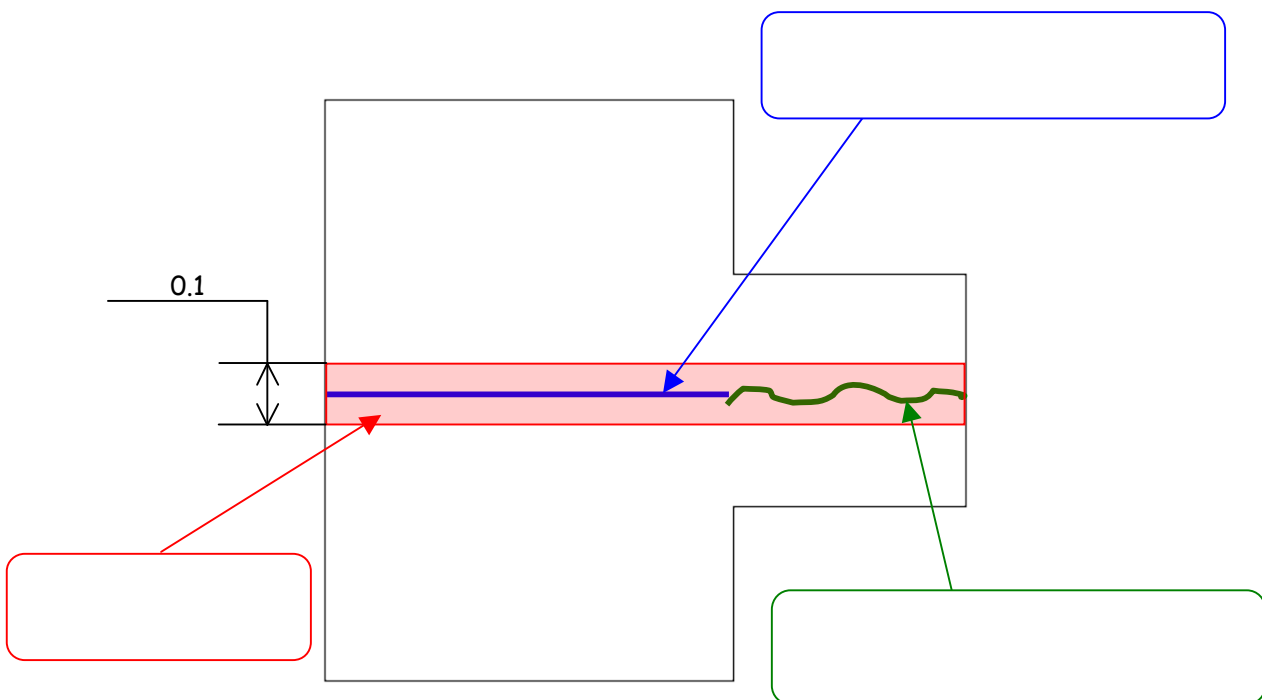
Type de tolérance :

Elément tolérancé :

Elément de référence :

Zone de tolérance :

Critère d'acceptation :



PROCEDURE DE CONTROLE SYMETRIE

CI 13

S5

Bac TU

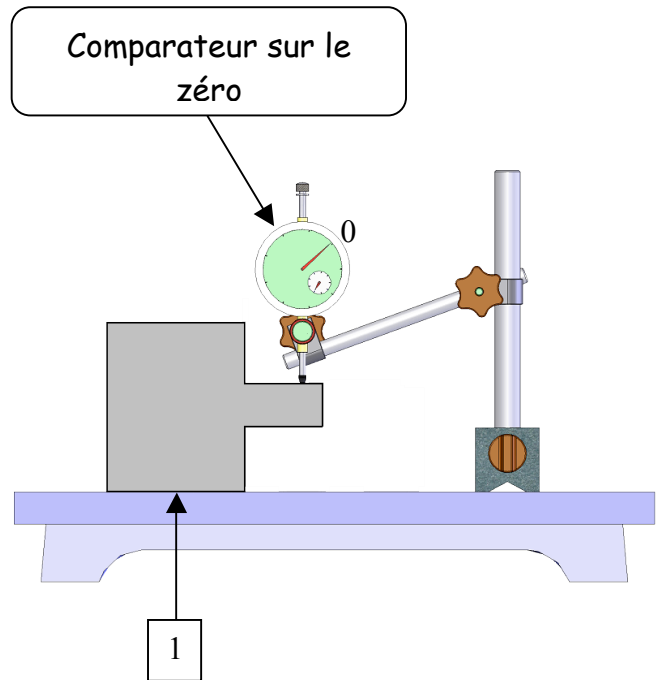
2/ Procédure de contrôle.

Matériel nécessaire :

-
-

a/ Mise à zéro du comparateur :

-
-
-



b/ Contrôle de la symétrie :

-
-
-

Résultat :

.....

