

PROCEDURE DE CONTROLE PLANEITE

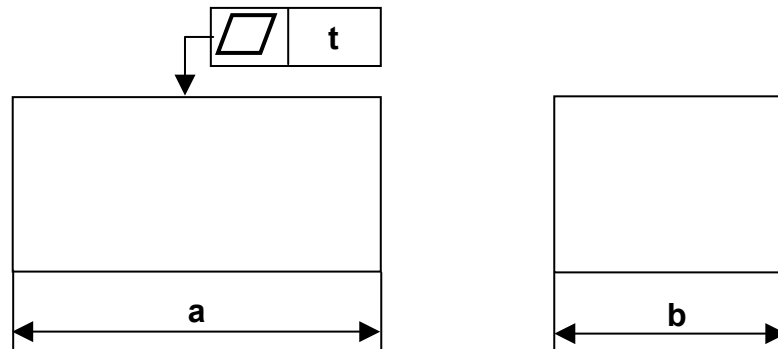
CI 13

S5

Bac TU

1/ Interprétation de la spécification géométrique.

Exemple :



Interprétation :

Désignation :

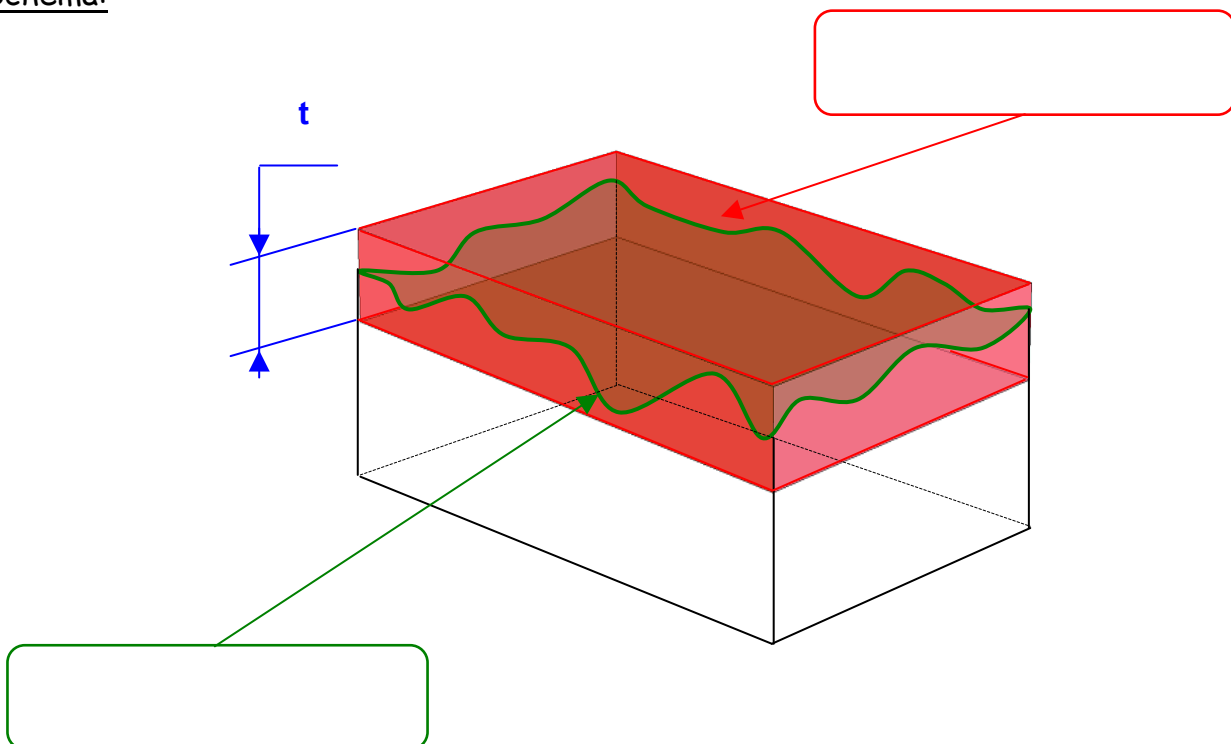
Type de tolérance :

Élément tolérancé :

Zone de tolérance :

Critère d'acceptation :

Schéma:



PROCEDURE DE CONTROLE PLANEITE

CI 13

S5

Bac TU

2/ Procédure de contrôle.

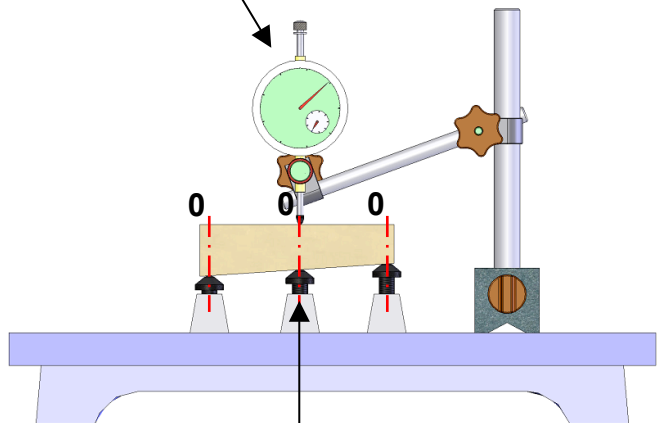
Matériel nécessaire :

-
-

a/ Balançage de la pièce :

-
-
-

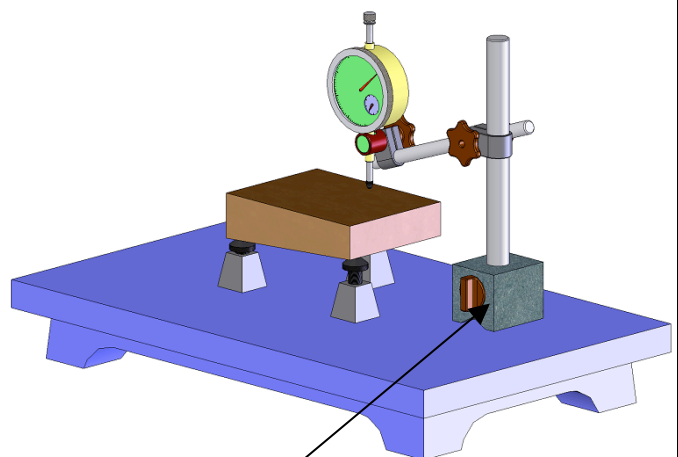
Comarateur
sur le zéro



Palper le point de la pièce à la
verticale de l'appui

b/ Contrôle de la planéité :

-
-



Déplacer le socle

Résultat :

.....