

PROCEDURE DE CONTROLE PARALLELISME

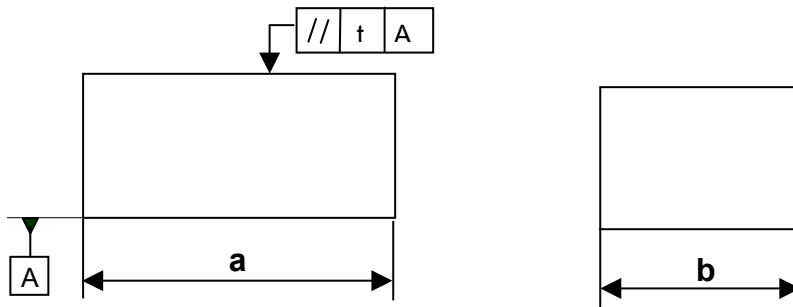
CI 13

S5

Bac TU

1/ Interprétation de la spécification géométrique.

Exemple :



Interprétation :

Désignation :

Type de tolérance :

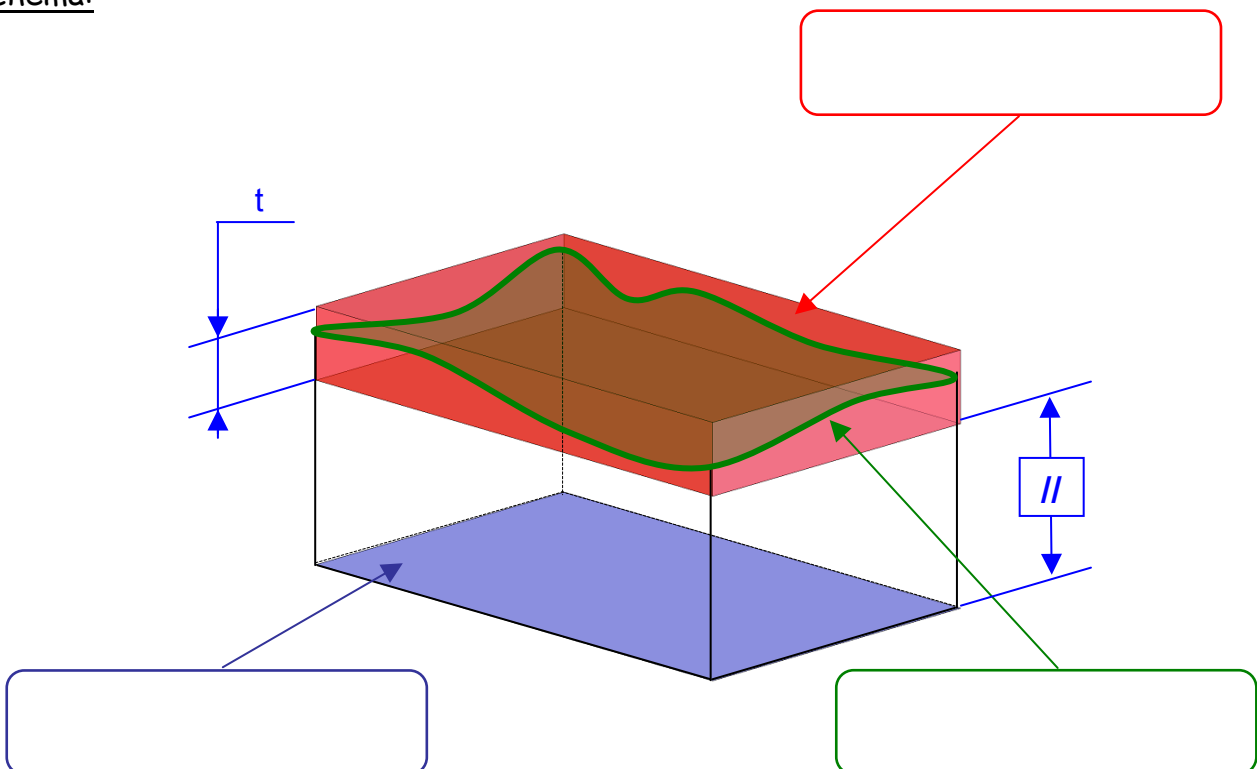
Élément tolérancé :

Élément de référence :

Zone de tolérance :

Critère d'acceptation:

Schéma:



PROCEDURE DE CONTROLE PARALLELISME

CI 13

S5

Bac TU

2/ Procédure de contrôle.

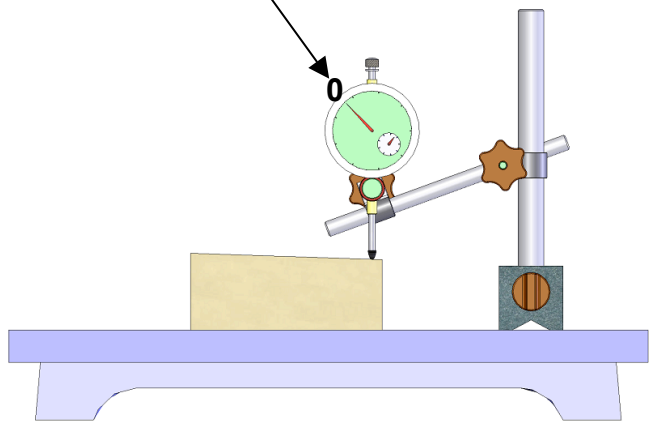
Matériel nécessaire :

-
-

a/ Réglage du comparateur :

-
-
-
-
-

Comparateur sur le zéro



b/ Contrôle du parallélisme :

-
-
-
-

Résultat :

.....

Faire glisser la pièce sur le marbre

