

# PROCEDURE DE CONTROLE PARALLELISME

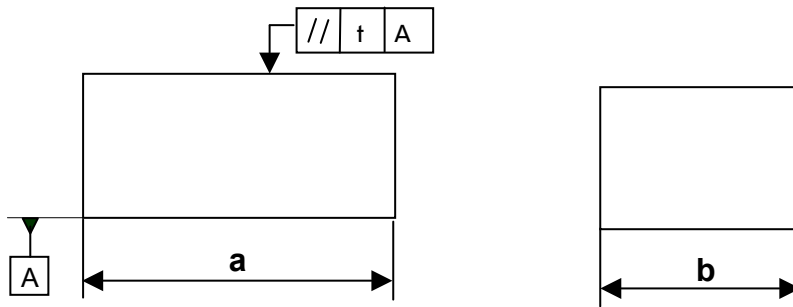
CI 13

S5

Bac TU

## 1/ Interprétation de la spécification géométrique.

Exemple :



Interprétation :

Désignation : .....

Type de tolérance : .....

Élément tolérancé : .....

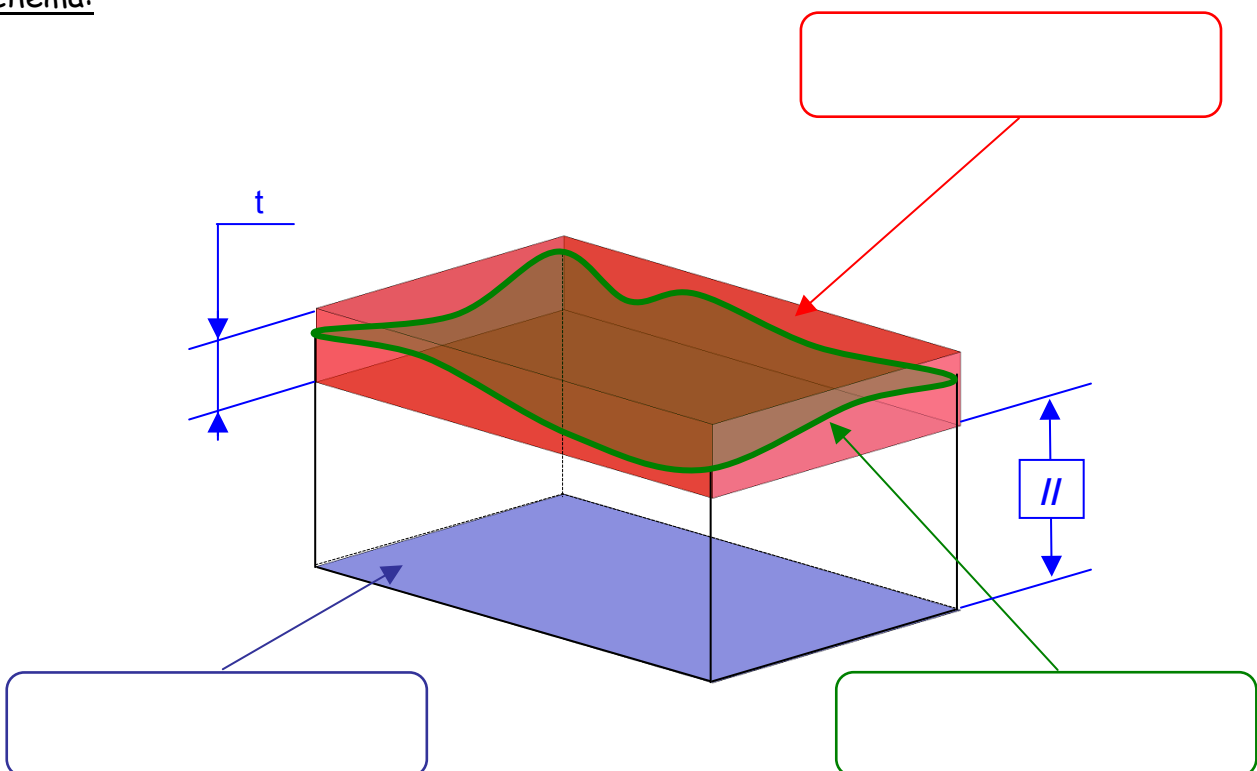
Élément de référence : .....

Zone de tolérance : .....

.....

Critère d'acceptation: .....

Schéma:



# PROCEDURE DE CONTROLE PARALLELISME

CI 13

S5

Bac TU

## 2/ Procédure de contrôle.

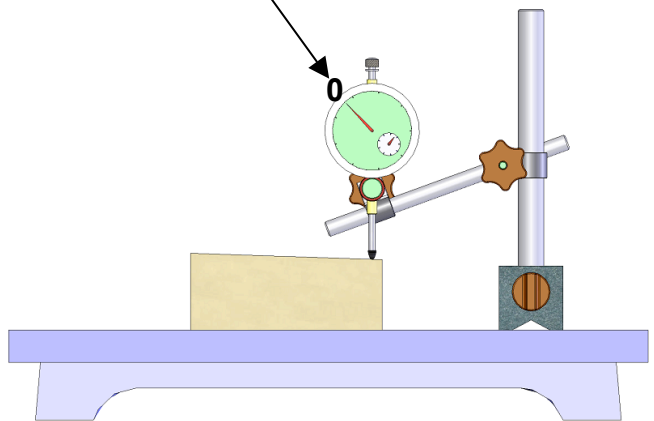
Matériel nécessaire :

- .....
- .....

a/ Réglage du comparateur :

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

Comparateur sur le zéro



b/ Contrôle du parallélisme :

- .....
- .....
- .....
- .....

Résultat :

.....

Faire glisser la pièce sur le marbre

